

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

5B UC-NRLF 199 # # 70 616





Die

Anlage und die Bewirtschaftung

von

Moorwiesen und Moorweiden.

Von

Dr. M. Fleischer,

Wirklichem Geheimem Ober-Regierungs-Rat und Kurator ber Woor-Versuchs-Station in Bremen.



Mit Tertabbilbungen.

Berlin

Verlagsbuchhandlung Paul Parey Bertag für Landwirtschaft, Gartenbau und Borftwesen SW. 11, Bedemannstraße 10 u. 11

1912.

Die

Unlage und die Bewirtschaftung

von

Moorwiesen und Moorweiden.

Von

Dr. M., Fleischer,

Wirklichem Geheimem Ober-Regierungs-Rat und Kurator ber Moor-Versuchs-Station in Bremen.



Mit Textabbildungen.

Berlin

Verlagsbuchhandlung Paul Parey Berlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Borkwesen SW. 11, Bedemannstraße 10 u. 11 1912. Alle Rechte - auch bas ber überfepung - vorfebalten.

Vorwort.

Un brauchbaren guten Wiesen= und Weibebüchern sehlt es in der veutschen landwirtschaftlichen Literatur nicht. Aber nur wenige schenken den Moorböden die Beachtung, die sie nach den Ersahrungen der Neuzeit als Juttererzeuger verdienen. Und die es tun, beschränken sich sast ausnahmslos varauf, Vorschriften für Sinzelfälle und für eng umgrenzte Örtlichkeiten zu zeben. So nützlich solche Anweisungen in bestimmten gegebenen Fällen virken können, so lassen sie doch den Ratsuchenden im Stich, wenn die hm vorliegenden Verhältnisse von denen abweichen, die dem Berater vorschwebten. Und das ist nur zu leicht der Fall bei einer Bodenart, die der chematischen Behandlung so abhold ist wie der Moorboden.

Die Zusammensetzung der Moorböden, ihr Gehalt an wichtigen Pflanzen=nährstoffen, der Zersetzungszustand der moorbildenden Pflanzenmasse und das ing damit zusammenhängende Berhalten zum Wasser weisen so zahlreiche Schattierungen auf, und jede Abweichung innerhalb dieser Eigenschaften bezinstute die Wirkung der Kulturmaßnahmen derartig, daß spezielle Vorschriften aur einen sehr bedingten Wert haben können.

Der Verfasser einer Anleitung zur Anlage und Bewirtschaftung von Moorwiesen und Moorweiden wird daher seine Aufgabe weniger in der Aufstellung von bestimmten, immer nur für eine begrenzte Anzahl von Fällen lauglichen Rezepten als darin erblicken müssen, den Ratsuchenden mit den aus den bisherigen Ersahrungen abgeleiteten Grundsäten der Moorkultur vertraut zu machen und ihm damit das Küstzeug an die Hand zu geben, um die für seinen Fall passenden Maßnahmen selbst zu sinden.

Die zahlreichen von der Preußischen Domänen= und Forstverwaltung in den letzten Jahrzehnten angelegten Biesen und Beiden auf staatlichem Moorbesitz und die Beobachtung, daß diese Anlagen nicht immer unter genügender Beachtung der neueren Ersahrungen gepslegt und bewirtschaftet werden, gaben die erste Veranlassung zur Abfassung der vorliegenden Schrift. Sie sollte die über viele Fachschriften verstreuten und dem Praktiker in ihrer Gesamtheit kaum zugänglichen Mitteilungen über diese Ersahrungen kritisch zusammenfassen und in einer Art vorführen, welche die schnelle Auskunfts=

erteilung über auftauchende Fragen gemährleistet. Vielleicht darf ber Verfasser hoffen, daß die gemählte Form der Darstellung sowie das beigegebem ausführliche Sachregister das Werken auch Meliorationstechnikern um Lehrern an Landwirtschaftsschulen zu einem willkommenen Nachschlagebut machen wird.

Mit Rudficht auf die nicht landwirtschaftlich vorgebilbeten Leser sind einzelne Tatsachen und Magnahmen eingehender erörtert worden, als es für ben landwirtschaftlich Geschulten nötig gewesen wäre.

Endlich muß hervorgehoben werden, daß den Ausführungen im wesent lichen die Erfahrungen auf norde und mittelbeutschen Mooren zugrunde liegen.

Ein besonderer Quellennachweis erschien mir für ein Büchlein diesen Art nicht nötig. Nur in vereinzelten Textnoten wird auf Auskunftsstellen hingewiesen.

Benutt wurden u. a. die Beröffentlichungen der Moor-Bersuchsstation in Bremen (Arbeiten von Br. Tacke, C. Weber, A. Salfeld, F. Brüne und dem Bersassen, die Arbeiten der Provinzial-Moorkommission für Pommern und Oftpreußen (Freiherr von Wangenheim, W. Freckmann, Steinsbrück und W. Feldt), das "Handbuch der Moorkultur" von W. Bersch, serner "Die Pslege der Wiesen und Weiden" von J. König, die "Botant der kulturtechnisch wichtigen Pflanzen" von L. Wittmack (Vogler, "Grundlehren der Kulturtechnis") und das "Handbuch des Futterbaues" von H. Werner.

Berlin=Steglit, Mai 1912.

M. Fleischer.

Inhalt.

	ette
Frage 1. Warum beanspruchen Graßanlagen auf Moorboben eine eigenartige	
Behandlung?	1
Frage 2. Welche für ihre Kultivierung wichtigen Unterschiede weisen die ver-	
fciebenen Moorarten untereinander auf?	3
Frage 3. Wie foll eine gute Moorwiese beschaffen sein?	5
Frage 4. Wie foll eine gute Moorweibe beschaffen sein?	6
Frage 5. Was ist im allgemeinen bei ber Regelung ber Wafferverhältniffe	
auf Moorgrasflächen zu beachten?	8
Frage 6. Wie tief ist das Wasser auf Moorwiesen zu senken, und welche Tiefe	
und welcher Abftanb ift zu bem 3med ben Entwäfferungsgraben zu geben?	13
Frage 7. Wie tief ift bas Waffer auf Moorweiben zu fenten?	15
Frage 8. Welcher Querschnitt ift ben Abflufgräben im Moor zu geben und	
was hat mit dem Grabenauswurf zu geschehen?	16
Frage 9. Laffen fich bie offenen Graben auf Moorwiesen und Weiben burch unter-	
irbifche Entwäfferung (Drainage) erfeten, und was ift bei Drainanlagen	
	17
Frage 10. Welche Bobenbarbeitung muß auf Hochmoor und Übergangs-	
moor der Ansaat vorausgehen?	19
Frage 11. Welche Bodenbearbeitung muß auf Rieberungsmoor der Ansaat	
vorausgehen?	22
Frage 12. Wie wirkt eine Übererbung mit mineralischen Bobenarten auf Moor-	
gra@lanb?	25
Frage 13. Bas ift im allgemeinen bei ber Düngung von Moorgrasland zu be-	
achten?	27
Frage 14. Bedürfen die Moorgraslandereien der Zufuhr von Kalt?	28
Frage 15. Bedürfen die Moorgrasländereien der Zufuhr von Stickstoff?	30
Frage 16. Bedürfen die Moorgrasländereien der Zufuhr von Kali?	32
Frage 17. Bedürfen bie Moorgraslandereien ber Zufuhr von Phosphorfäure?.	32
Frage 18. Wie wirken die Nährstoffe Kalk, Sticktoff, Kali, Phosphorsäure auf die	
Beschaffenheit bes Pflanzenbestanbes auf Moorgrasland?	34
Frage 19. In welcher Form können die nötigen Nährstoffe dem Moorgrasland zu-	
geführt werden?	35
Frage 20. In welchen Mengen find Ralt und fünftliche Düngemittel ben Moor-	
graßländereien zuzuführen?	45

Eeite

Frage 21. Darf in dem auf eine schlechte Graßernte folgenden Jahr an der Düngung	
gefpart werden?	1 8
Frage 22. Zu welcher Zeit find bie Moorgraslandereien zu bungen? 4	18
Frage 28. Rann die andauernde Berwendung von Runftbunger auf Moorgras-	
	19
Frage 24. Was ift im allgemeinen bei ber Wahl der Ginfaat für Moorgras-	
	52
Frage 25. Welche Pflangen tommen für Moorwiesen und Weiben in Be-	
tracot?	5
Frage 26. Welche Saatmifcungen und Saatmengen find für Moorwiesen	
	38
Frage 27. Soll bie Reuanfaat auf umgebrochenen ober mit Mineralboben gebedten	
The state of the s	74
Frage 28. Wie und wann hat bie Ausfaat bes Rlee- und Grasfamens auf	
bem Moor zu erfolgen?	74
Frage 29. Was ift im allgemeinen bei ber Pflege von Moorgrastand zu be-	
achten?	75
Frage 30. Was ift beim Mahen ber Moorwiesen zu beachten?	ið
Frage 31. Dürfen Moorwiefen zeitweilig beweibet werben?	30
Frage 32. Was ift bei bem Betrieb und ber pfleglichen Behandlung ber Moor=	
weiben zu beachten?	3Û
Frage 33. Dürfen Moorweiben auch gemäht werden?	85
Frage 34. Empfiehlt es fich, Moorwiefen gu bewäffern?	86
Frage 35. Belde Rampfmittel befigen wir gegen bie Untrauter auf Moor-	
gradland?	89
Frage 36. Belde Leiftungen find von guten Moorwiefen und Beiden gu	
erwarten?	97
Frage 37. Ift bei ber Rugung ber Moore als Grasland unter allen Umftanben	
	05
Office Valley of Warring	11

Frage 1.

Warum beanspruchen die Grasanlagen auf Moorboden eine eigenartige Behandlung?

"Moore" sind bodenbildende Massenansammlungen von Resten absgestorbener Lebewesen. Hervorgegangen auß Pflanzen, die allermeist an Ort und Stelle gewächsen, abgestorben, von immer neuen Pslanzengenerationen überwächsen sind und sich nun in den verschiedensten Stadien des Rückbildungsvorgangs besinden, welchem alle Lebewesen nach ihrem Tode unterliegen, bestehen die Moorböden, abgesehen von einigen Stoffen tierischer Herkunft, nur auß pflanzlicher (organischer, verbrennlicher) Masse, insoweit nicht während ihres Auswachsens mineralische Bodenarten von außen her durch Wind und Wasser einaeführt worden sind.

Die vom Wasser burchtränkten und badurch vor dem Eindringen des Lustsauerstoffs geschützten Psianzenmassen erleiden im Lauf der Zeit Umwandlungen, die sich dem Auge durch Dunkelfärdung und Verfall des Psianzengewebes bemerklich machen, und die man als "Vertorfung" bezeichnet. Das Erzeugnis der Vertorsung, der "Torf", die Bodenmasse der Woore, enthält alle die Stoffe, die die moorbildenden Psianzen einst aus Boden, Wasser und Lust zur Bildung ihres Leibes aufgenommen haben, soweit sie nicht im Verlauf der Vertorfung sich verstüchtigten oder durch Regen und Bodenwasser ausgewaschen wurden. Diesem Schicksal versielen insbesondere zwei wichtige Psianzennährstoffe, die Kaliverbindungen und ein großer Teil der phosphorsauren Salze, falls nicht durch eisenhaltige Quellen ein Teil der Phosphorsaure als Eisenphosphat sestgelegt und vor dem Auswaschen behütet wurde.

Obwohl die Moorböden, ihrer eigentümlichen Entstehung gemäß, die für die Pflanzenernährung nötigen Stoffe gleichsam in konzentrierter Form enthalten, so stehen diese doch nicht ohne weiteres den Kulturgewächsen zu Gebote. Erst wenn sie sich mit dem Eintritt der Verwesung der Torfsmasse aus ihrem pflanzlichen Verbande loslösen und eine für die Aufnahme durch die Pflanzenwurzel geeignete Form annehmen, können sie der Ernährung neuer Pflanzengenerationen dienen. Der Verwesung so gang vollzieht sich aber nur unter dem Einstuß unbeschränkten Zutritts des Luftsauerstoffs und gewisser sauerstoffbedürftiger Bodenbakterien sowie anderer kleinster Lebewesen 1). Der Moorboden bedarf daher, mehr als alle

¹⁾ Richt nur Bakterien, sonbern auch eine Anzahl von anderen, teils dem Pflanzen-, teils dem Tierreich angehörigen Lebewesen — man bezeichnet sie als "Geobionten" — wirken auf den mechanischen Zerfall der pflanzlichen Bodenbestandteile sowie auf deren chemische Umwandlung hin.

Fleifcher, Moorwiefen.

Abrigen Bobenarten, einer sehr gründlichen Durchlüftung. Rehlt diese, so sest sich der Torf nicht in Pflanzennahrung um, vielmehr bilden sich innerhalb des Bodens Stoffe, die den Pflanzenwuchs empfindlich schnigen können (Schwefelwasserstoff, Schwefeleisen, Kohlenwasserstoffe, ein Abermaß von Kohlensäure u. a.).

Gine traftige Durchluftung tann nur burch teilweise Abzapfung bes bas Moor erfallenden Waffers herbeigeführt werben. Rein Boben vermag so gewaltige Massermengen in sich aufzuspeichern wie ber Moorboben. (Gin mit Allinterfeuchtigfeit burchtranftes Moor fann 90 und mehr Prozent Maffer enthalten!) Wie biefer bobe Baffergehalt bas fo nötige Ginbringen bes Luftsauerftoffs in ben Boben verhindert, fo wirkt er ungunftia auf bie Temperaturverbaltniffe. ("Raffer Boben, falter Boben.") Er beforbert bus "Auffrieren" im Winter und erschwert bie mechanische Bobenbearbeitung. Gine Sentung bes Bobenwaffers ift baber faft immer vonnoten. Piefe feblieft aber wieber Gefahren ein, bie auf anderen Boben nicht ober bod in weit geringerem Mage eintreten. Bei ftarter Bafferentriebung verliert die Oberfliche ber torfbildenben Pflanzenmaffe für lange Zeit die Mibigkeit, nich mit Manfer zu benegen, fie nimmt eine naubige, mullige, empfindlicheren Affangen wenig quiagende Beidaffenbeit an. Auch bas Mallerauffangungerermigen ber tieferen Schichten tann baburch fart beeinmattal menten.

To Novery der Bekenreiden keine herenamit det rechte Wordens ein den einen herenz und einem haren und Bekenwertenze dern der der Mondelsen nur größene Sedemme, aber und abwerger die de aber aburger Sedemmen. Auf der underen Seine du noren allem großer Bekenreichnechenreistennigen und größen Schaau abliebe neuer ab gelegt die den ungedemme Scharen deminden un nochen.

And der ausbedenden Enterunten wird neutenmen werden und ind die Konstandiere Erragien der die Konstan und nicht auf die egenamminge Erragien diese das die die die überlicheren er Konstanden und Seine und die die Schriebung die wer

Frage 2.

Welche für ihre Rultivierung wichtigen Unterschiede weisen die verschiedenen Moorarten untereinander auf?

Je nach ber Art ber Pflanzen, die sich an der Moorbildung beteiligten, ift die Fähigkeit der einzelnen Moore, in Rulturboden überzugeben, sowie ihr Gehalt an michtigen Pflanzennährstoffen fehr verschieden. Aus anspruchsvolleren, nur auf reicheren Bobenarten ober unter bem Ginfluß fruchtbaren Waffers gebeihenden Pflanzen (hauptfächlich Sug = und Sauergrafern Aftmoofen', ichmimmenden Wafferpflanzen, anspruchsvolleren Golzarten, Darunter gang besonders Erlen u. a.) entwidelten fich die von Natur graß= wüchfigen Nieberungsmoore. Bedürfnislofe, auch auf gang armem Boben und nur getränkt vom himmelswaffer mit einer gemiffen Üppigkeit wachsende Pflanzen (insbesondere Torfmoofe - Sphagnaceen -, heibe= frautartige Gemächse, vereinzelte Seggenarten, so bas icheibige Wollgras -Eriophorum vaginatum -, von Holgpflangen die genügsame Föhre und Birte) lieferten bas Material für ben Aufbau ber Sochmoore. Diefe muchfen häufig weit über ben Grundwafferspiegel empor, tragen, folange bas Bachs= tum noch andauert, eine Sphagnummoos-Begetation, um, fobald bie Dberfläche anfängt abzutrodnen, sich mit Beibefräutern zu beziehen.

Die Mehrzahl ber hochmoorbilbenben Pflanzen setzt ber Bertorfung und dem Übergang ber Torfmasse in Hunus starken Widerstand entgegen. Erst unter dem Sinsluß kräftiger Durchlüftung und der Zusuhr kalkhaltiger Stosse wandelt sich der Moostorf allmählich in eine schwarze, erdige, krümlige Bodenmasse um. Dagegen erfolgt bei den niederungs moorbilbenden Pflanzen der Zerfall und damit die Umwandlung in Kulturboden bei angemessener Entwässerung und Durchlüftung auch ohne fünstliche Zusuhr kalkreicher Stosse verhältnismäßig schnell, und nur die tieseren, vom Luftzutritt abgeschlossenen Moorschichten weisen noch lange die widerstandssähigen Wurzels und Stengelteile mancher Gräser (Dachrohr, Seggen, Schachtelhalm u. a.) auf.

Unter Verhältnissen, die eine der genannten Pslanzengruppen bezünstigten, ohne doch das Wachstum der anderen Gruppe auszuschließen, mtstanden die Übergangs= oder Mischmoore, die je nach dem Vorwiegen der einen oder der anderen Pslanzengruppe bald den Niederungs= nooren, bald den Hochmooren näherstehen.

Daß die verschiedenen Moorarten hinsichtlich ihres Gehalts an Pflanzennährstoffen erhebliche Unterschiede aufweisen muffen, ist nach ben Bemerkungen über ihre Entstehung ohne weiteres klar. Wenn auch bie Niederungsmoore je nach der Beschaffenheit des Bodens und des Wassers,

unter deren Einfluß sie aufwuchsen 1), sehr verschieden zusammengesetzt sein können, so bieten doch die folgenden, aus einer großen Anzahl von Mooranalysen berechneten Durchschnittszahlen einen brauchbaren Anhalt zum Bergleich der beiden wichtigsten Moorgruppen.

100 Teile völlig trocken gedachter Torfmasse enthalten (im großen Durchschnitt):

				Nieberungsmoor		Hochmoor
•				Teile	Schwankungen	Teile
Verbrennliche Stoffe				85,0	_	98,0
Mineralstoffe	•	•	•	15,0	_	2,0
Stickstoff		•	•	2,5	2,0-4,0	1,0
Rali				0,1	0,06-0,15	0,04
Ralf				4, 0	2,5-30,0	0,25
Phosphorsäure	•	•	•	0,2	0,15—5,0	0,07.

Die vorstehenden Zahlen lassen nicht ohne weiteres einen Vergleich mit dem Gehalt mineralischer Böden an Psslanzennährstoffen zu, weil diese in einem bestimmten Raum weit mehr (das vier- bis achtfache) an festen Stoffen (Trockensubstanz) enthalten als die aus pflanzlicher Substanz bestehenden Moorböden. Im großen Durchschnitt kommen auf ein Kubikmeter

Niederungsmoor . . . nur 250 kg

Hochmoor nur 125 kg an festen Stoffen. Daraus berechnet sich, daß im Durchschnitt 1 ha Moor bis zur Tiefe von 20 cm enthält:

Niet	Бофтоог kg		
Stickstoff	12 500 (10 000—20 000)	2500	
Kali	500 (300750)	100	
Kalf	20 000 (12 500—150 000)	625	
Phosphorsäure	1 000 (750—25 000)	175.	

Dem Reichtum an Kalk und anderen basischen Mineralstoffen ist es zususchreiben, daß die Riederungsmoore keine oder doch nur ganz geringe Mengen von freien Humussäuren enthalten. Die beim Bertorsungsprozeß entstehenden Humussäuren werden eben an Kalk und andere

¹⁾ Bei ber in tieferen Lagen erfolgenden Bilbung der Riederungsmoore gelangten häufig von außen her durch Überwehen oder durch Einschwemmung mineralische Stosse sandiger oder toniger Katur in das aufwachsende Moor hinein. Aus sehr kalkreichem Wasser bildeten sich kalkreiche Absähe ("Wiesenkalk", "Wiesenmergel", Alm"), aus eisenreichem Wasser Ausscheidungen von oft sehr phosphorsäurereichen Eisenberbindungen ("Limonit", "Eisenocker", "Raseneisen"), die bisweilen das Moor gleichmäßig durchsehen und seine Zusammensehung erheblich beeinstussen oder schichten- und nesterweise in oder unter dem Moore zur Ablagerung kamen.

Basen gebunden. Dagegen weisen die kalkarmen Hochmoore und die ihnen nahestehenden Übergangsmoore einen beträchtlichen Gehalt an Freien Humussäuren auf.

Der große Vorzug, den hinsichtlich des Gehalts an wichtigen Pflanzenstährstoffen die Niederungsmoore vor den Hochmooren haben, geht unmittels bar aus obigen Zahlen hervor. So wichtig diese Unterschiede sind, und so hoch besonders der große, den Gehalt aller Mineralböden weit übersteigende Neichtum der Niederungsmoore an Stickstoff anzuschlagen ist, so tritt er doch weit zurück hinter die Vorteile, die alle Moore durch ihr Verhalten gegen das Wasser dem Moorwirt in Aussicht stellen. —

Frage 3.

Wie foll eine gute Moorwiese beschaffen sein?

Der Boden sei genügend fest, um auch schwere Fuhrwerke ohne tiefen Sindruck zu tragen. Seine Oberstäche sei eben, frei von größeren, die Ansammlung des Regenwassers fördernden Vertiefungen sowie von Buckeln (Bülten, Kubsten) und von wulftartigen Erhöhungen an den Grabenrändern (Abstuß des Tagewassers!).

Die Pflanzenbede bestehe aus einem möglichst dichtgeschlossenen Gemisch von verschiedenen nährkräftigen Gräsern und Kräutern. Nur durch einen bichten Pflanzenbestand wird infolge der Beschattung dem zu starken Ausstrocknen der Oberslächenschicht vorgebeugt (besonders wichtig, weil die meisten Wiesenpflanzen auf Moorboden flach wurzeln) und der willkommne Bodenzustand herbeigeführt, den der Landwirt als "Bodengare" bezeichnet.

Wertlose ober gar schäbliche Pflanzen sollen im Wiesenrasen fehlen. Die verschiedenen Pflanzen sollen unter den vorliegenden Bodens, Wasser und klimatischen Verhältniffen möglichst große Futtererträge und möglichst lange Ausdauer versprechen.

Da die ausdauernden Pflanzen zu ihrer vollen Entwicklung meist mehrerer Jahre bedürfen, so ist für die ersten Jahre einer Anlage die Answesenheit schnellwachsender, aber bald wieder eingehender Arten zur Sicherung der Erträge nicht zu entbehren.

Den Pflanzenbestand bilbe eine den örtlichen Berhältnissen angepaßte Mischung von Obergräfern, Untergräfern und Kräutern (insbesondere Rlee).

Die Obergräser bilden hohe blätterreiche Stengel, bei den Untergräsern haften die Blätter mehr an den Seitentrieben. Die Obergräser psiegen schon im ersten, die Untergräser erst im zweiten Schnitt den Hauptertrag zu geben. Die Untergräser vertragen im allgemeinen eine stärkere Beschattung als die lichtbedürftigeren Obergräser. Übrigens treten manche Gräser unter verschiedenen (Boden-, Wasser-) Verhältnissen bald als Ober-, bald als Untergräser auf ("Mittelgräser"). Im allgemeinen sind von den Obergräsern und den hochwüchsigen Kleearten die höheren Erträge zu erwarten.

Alle Rechte — auch bas ber Überfetjung — vorbehalten.

Karig

Vorwort.

An brauchbaren guten Wiesen= und Weidebüchern sehlt es in der beutschen landwirtschaftlichen Literatur nicht. Aber nur wenige schenken den Moorböden die Beachtung, die sie nach den Ersahrungen der Neuzeit als Futtererzeuger verdienen. Und die es tun, beschränken sich fast ausnahmslos darauf, Vorschriften für Sinzelfälle und für eng umgrenzte Örtlichkeiten zu geben. So nüglich solche Anweisungen in bestimmten gegebenen Fällen wirken können, so lassen sie doch den Ratsuchenden im Stich, wenn die ihm vorliegenden Verhältnisse von denen abweichen, die dem Berater vorschwebten. Und das ist nur zu leicht der Fall bei einer Bodenart, die der schematischen Behandlung so abhold ist wie der Moorboden.

Die Zusammensetzung der Moorböden, ihr Gehalt an wichtigen Pflanzen= nährstoffen, der Zersetzungszustand der moorbildenden Pflanzenmasse und das eng damit zusammenhängende Verhalten zum Wasser weisen so zahlreiche Schattierungen auf, und jede Abweichung innerhalb dieser Eigenschaften be= einflußt die Wirkung der Kulturmaßnahmen derartig, daß spezielle Vorschriften nur einen sehr bedingten Wert haben können.

Der Verfasser einer Anleitung zur Anlage und Bewirtschaftung von Moorwiesen und Moorweiden wird daher seine Aufgabe weniger in der Aufstellung von bestimmten, immer nur für eine begrenzte Anzahl von Fällen tauglichen Rezepten als darin erblicken müssen, den Ratsuchenden mit den aus den bisherigen Erfahrungen abgeleiteten Erundsäten der Moorkultur vertraut zu machen und ihm damit das Küstzeug an die Hand zu geben, um die für seinen Fall passenden Maßnahmen selbst zu sinden.

Die zahlreichen von der Preußischen Domänen- und Forstverwaltung in den letzen Jahrzehnten angelegten Wiesen und Weiden auf staatlichem Moorbesitz und die Beobachtung, daß diese Anlagen nicht immer unter genügender Beachtung der neueren Erfahrungen gepstegt und bewirtschaftet werden, gaben die erste Veranlassung zur Abfassung der vorliegenden Schrift. Sie sollte die über viele Fachschriften verstreuten und dem Praktiker in ihrer Gesamtheit kaum zugänglichen Mitteilungen über diese Erfahrungen kritisch zusammensassen und in einer Art vorsühren, welche die schnelle Auskunftse

erteilung über auftauchende Fragen gewährleistet. Vielleicht darf ber Verfasser hoffen, daß die gewählte Form der Darstellung sowie das beigegebene ausführliche Sachregister das Werken auch Weliorationstechnikern und Lehrern an Landwirtschaftsschulen zu einem willkommenen Nachschlagebuch machen wird.

Mit Rudfict auf die nicht landwirtschaftlich vorgebildeten Lefer find einzelne Tatsachen und Magnahmen eingehender erörtert worden, als es für ben landwirtschaftlich Geschulten nötig gewesen wäre.

Endlich muß hervorgehoben werden, daß den Ausführungen im wesentlichen die Erfahrungen auf nord- und mitteldeutschen Mooren zugrunde liegen.

Ein besonderer Quellennachweis erschien mir für ein Büchlein dieser Art nicht nötig. Nur in vereinzelten Tertnoten wird auf Auskunftsstellen hingewiesen.

Benutt wurden u. a. die Veröffentlichungen der Moor-Versuchsstation in Bremen (Arbeiten von Br. Tade, C. Weber, A. Salfeld, F. Brüne und dem Versassen), die Arbeiten der Provinzial-Moorkommission für Pommern und Ostpreußen (Freiherr von Wangenheim, W. Fredmann, Steinsbrück und W. Feldt), das "Handbuch der Moorkultur" von W. Bersch, serner "Die Pslege der Wiesen und Weiden" von J. König, die "Botanif der kulturtechnisch wichtigen Pflanzen" von L. Wittmack (Vogler, "Grundslehren der Kulturtechnis") und das "Handbuch des Futterbaues" von H. Werner.

Berlin=Steglit, Mai 1912.

M. Fleischer.

Inhalt.

₩	itte
Frage 1. Warum beanspruchen Grasanlagen auf Moorboben eine eigenartige	
Behandlung?	1
Frage 2. Welche für ihre Kultivierung wichtigen Unterschiede weisen die ver-	
schiedenen Moorarten untereinander auf?	3
Frage 3. Wie foll eine gute Moorwiese beschaffen sein?	5
Frage 4. Wie foll eine gute Moorweide beschaffen sein?	6
Frage 5. Was ift im allgemeinen bei ber Regelung ber Wafferverhältniffe	
auf Moorgrasflächen zu beachten?	8
Frage 6. Wie tief ift das Wasser auf Moorwiesen zu senken, und welche Tiefe	
und welcher Abftand ift zu bem 3wed ben Entwäfferungsgraben zu geben?	13
Frage 7. Wie tief ift das Waffer auf Moorweiden zu fenten?	15
Frage 8. Welcher Querfchnitt ift ben Abflufgraben im Moor zu geben und	
	16
Frage 9. Laffen fich die offenen Graben auf Moorwiesen und Weiden durch unter-	
irbifche Entwäfferung (Drainage) erfegen, und mas ift bei Drainanlagen	
im Moor zu beachten?	17
Frage 10. Welche Bobenbarbeitung muß auf Hochmoor und Übergangs:	
•	19
Frage 11. Welche Bobenbearbeitung muß auf Nieberungsmoor ber Anfaat	
vorausgehen?	22
Frage 12. Wie wirkt eine Übererbung mit mineralischen Bobenarten auf Moor-	
grafland?	25
Frage 13. Was ift im allgemeinen bei ber Düngung von Moorgrasland zu be-	
	27
Frage 14. Bebürfen die Moorgrasländereien der Zufuhr von Ralt?	28
	30
Frage 16. Bebürfen die Moorgraslandereien der Zufuhr von Rali?	32
Frage 17. Bedürfen die Moorgrasländereien der Zufuhr von Phosphorfäure?.	32
Frage 18. Wie wirken die Nährstoffe Ralt, Stickstoff, Rali, Phosphorfaure auf die	
	34
Frage 19. In welcher Form können die nötigen Nährstoffe dem Moorgrastand ju-	
	35
Frage 20. In welchen Mengen find Ralf und fünftliche Düngemittel ben Moor-	
	45

<u> </u>	ette
Frage 21. Darf in dem auf eine schlechte Graßernte folgenden Jahr an der Düngung	
gefpart werden?	4 8
Frage 22. Zu welcher Zeit find die Moorgrasländereien zu düngen?	4 8
Frage 23. Kann die andauernde Berwendung von Kunstdünger auf Moorgraß:	
land Schadigungen herbeiführen?	49
Frage 24. Was ist im allgemeinen bei ber Wahl ber Ginsaat für Moorgraß-	
land zu beachten?	5 2
Frage 25. Welche Pflanzen kommen für Moorwiesen und Weiden in Be-	
tracht?	5 5
Frage 26. Welche Saatmischungen und Saatmengen find für Moorwiesen	
und Moorweiden anzuwenden?	68
Frage 27. Soll die Neuanfaat auf umgebrochenen oder mit Mineralboden gedeckten	
Moorwiesen und Weiden eine Deckfrucht (Uberfrucht) erhalten?	74
Frage 28. Wie und wann hat die Aussaat bes Alee- und Grassamens auf	
dem Moor zu erfolgen?	74
Frage 29. Was ift im allgemeinen bei der Pflege von Moorgrasland zu be-	
achten?	7 5
Frage 30. Was ist beim Mähen der Moorwiesen zu beachten?	7 8
Frage 31. Dürfen Moorwiesen zeitweilig beweidet werden?	80
Frage 32. Was ift bei dem Betrieb und der pfleglichen Behandlung der Moor=	
weiben zu beachten?	80
Frage 33. Dürfen Moorweiden auch gemäht werden?	85
Frage 34. Empfiehlt es fich, Moorwiesen zu bewäffern?	86
Frage 35. Welche Rampfmittel befigen wir gegen die Unträuter auf Moor-	
grafiand?	89
Frage 36. Welche Leiftungen find von guten Moorwiesen und Weiden zu	
erwarten?	97
Frage 37. Ift bei ber Ruhung ber Moore als Grasland unter allen Umständen	
bie hochftmögliche Leiftung einer Wiefe ober Beibe anzuftreben?	105
Minhahetismes Samregister	111

Frage 1.

Warum beanspruchen die Grasanlagen auf Moorboden eine eigenartige Behandlung?

"Moore" sind bodenbilbende Massenansammlungen von Resten absgestorbener Lebewesen. Hervorgegangen aus Pflanzen, die allermeist an Ort und Stelle gewachsen, abgestorben, von immer neuen Pflanzengenerationen überwachsen sind und sich nun in den verschiedensten Stadien des Rückbildungs-vorgangs besinden, welchem alle Lebewesen nach ihrem Tode unterliegen, bestehen die Moorböden, abgesehen von einigen Stoffen tierischer Herkunft, nur aus pflanzlicher (organischer, verbrennlicher) Masse, insoweit nicht während ihres Auswachsens mineralische Bodenarten von außen her durch Wind und Wasser eingeführt worden sind.

Die vom Wasser burchtränkten und daburch vor dem Eindringen des Luftsauerstoffs geschützten Pslanzenmassen erleiden im Lauf der Zeit Umwandlungen, die sich dem Auge durch Dunkelfärbung und Berfall des Pslanzengewebes bemerklich machen, und die man als "Bertorfung" bezeichnet. Das Erzeugnis der Bertorsung, der "Torf", die Bodenmasse der Moore, enthält alle die Stoffe, die die moorbildenden Pslanzen einst aus Boden, Wasser und Luft zur Bildung ihres Leibes aufgenommen haben, soweit sie nicht im Berslauf der Bertorsung sich verslüchtigten oder durch Regen und Bodenwasser ausgewaschen wurden. Diesem Schickal versielen insbesondere zwei wichtige Pslanzennährstoffe, die Kaliverbindungen und ein großer Teil der phosphorsauren Salze, falls nicht durch eisenhaltige Quellen ein Teil der Phosphorsaure als Gisenphosphat sestgelegt und vor dem Auswaschen behütet wurde.

Obwohl die Moorböden, ihrer eigentümlichen Entstehung gemäß, die für die Pstanzenernährung nötigen Stoffe gleichsam in konzentrierter Form enthalten, so stehen diese doch nicht ohne weiteres den Kulturgewächsen zu Gebote. Erst wenn sie sich mit dem Eintritt der Verwesung der Torfmasse aus ihrem pflanzlichen Verbande loslösen und eine für die Aufnahme durch die Pstanzenwurzel geeignete Form annehmen, können sie der Ernährung neuer Pstanzengenerationen dienen. Der Verwesung sorgang vollzieht sich aber nur unter dem Einstuß unbeschränkten Zutritts des Luftsauerstoffs und gewisser sauerstoffbedürftiger Bodenbakterien sowie anderer kleinster Lebewesen 1). Der Moorboden bedarf daher, mehr als alle

¹⁾ Richt nur Bakterien, fondern auch eine Anzahl von anderen, teils dem Pklanzen-, teils dem Tierreich angehörigen Lebewesen — man bezeichnet sie als "Geobionten" — wirken auf den mechanischen Zerfall der pklanzlichen Bodenbestandteile sowie auf deren chemische Umwandlung hin.

Fleifcher, Moorwiefen.

übrigen Bobenarten, einer sehr gründlichen Durchlüftung. Fehlt diese, so setzt sich der Torf nicht in Pflanzennahrung um, vielmehr bilden sich innerhalb des Bodens Stoffe, die den Pflanzenwuchs empfindlich schädigen können (Schweselwasserstoff, Schweseleisen, Kohlenwasserstoffe, ein Übermaß von Kohlensäure u. a.).

Eine fraftige Durchlüftung tann nur burch teilweise Abzapfung bes bas Moor erfüllenden Baffers herbeigeführt werden. Rein Boden vermag fo gewaltige Baffermengen in sich aufzuspeichern wie der Moorboden. (Gin mit Winterfeuchtigkeit burchtranktes Moor fann 90 und mehr Prozent Wasser enthalten!) Wie dieser hohe Wassergehalt das so nötige Eindringen bes Luftsauerstoffs in ben Boben verhindert, so wirkt er ungunftig auf bie Temperaturverhältniffe. ("Naffer Boben, falter Boben.") Er beförbert bas "Auffrieren" im Winter und erschwert die mechanische Bodenbearbeitung. Eine Sentung bes Bobenmaffers ift baber fast immer vonnöten. Diefe schließt aber wieder Gefahren ein, die auf anderen Boben nicht ober boch in weit geringerem Mage eintreten. Bei ftarker Bafferentziehung verliert die Oberfläche der torfbildenden Pflanzenmaffe für lange Zeit die Kähigkeit, sich mit Waffer zu beneten, sie nimmt eine staubige, mullige, empfindlicheren Pflanzen wenig zusagende Beschaffenheit an. Wafferaufsaugungsvermögen ber tieferen Schichten fann baburch ftart beeinträchtigt werben.

Das große Wasserunflaugungsvermögen des Moorbobens beruht auf der Haarröhrchentraft der feinsten Bodenporen, insbesondere der noch nicht zerstörten Zellen und Gefäße der moorbildenden Psianzenreste und weiter auf der (allen quellungsfähigen Körpern oder "Kolloiden" eigenen) Fähigteit der aus den zerfallenen Psianzen entstandenen Humusstoffe, beträchtliche Wassermengen unter starter Bergrößerung ihres Bolums (Aufquellen) aufzusagen und mit großer Kraft sessyndalten. Bei startem Austrocknen verlieren die Humusstoffe zum großen Teil diese Fähigteit. Und außerdem können infolge des Austrocknens die sessen Moorteilchen so zusammenschrumpsen, daß die erweiterten Bodenporen ihrer Haarröhrchenkraft verlustig gehen.

Die Regelung der Wasserverhältnisse, die Innehaltung des rechten Mittelweges zwischen einem Zuwenig und einem Zuviel in der Wassersentziehung ist somit dei den Moorböden von größerer Bedeutung, aber auch schwieriger als bei allen übrigen Bodenarten. Auf der anderen Seite hat man in ihrem großen Wasseraufspeicherungsvermögen ihren größten Schatzu erblicken, wenn es gelingt, es den angebauten Pslanzen dienstbar zu machen.

Aus den vorstehenden Erörterungen wird entnommen werden muffen, daß die Moorböden schon mit Rücksicht auf ihr eigentümliches Verhalten gegen das Wafser bei ihrer Überführung in Kulturwiesen und Weiden einer eigenartigen Behandlung bedürfen.

Frage 2.

Welche für ihre Rultivierung wichtigen Unterschiede weisen die verschiedenen Moorarten untereinander auf?

Je nach ber Art ber Pflanzen, die fich an ber Moorbildung beteiligten, ift die Fähigkeit der einzelnen Moore, in Rulturboden überzugeben, sowie ihr Gehalt an wichtigen Pflanzennährstoffen fehr verschieden. Aus anspruchs= volleren, nur auf reicheren Bobenarten ober unter bem Ginfluß fruchtbaren Waffers gebeihenden Pflanzen (hauptfächlich Suß: und Sauergräfern Aftmoofen', ichwimmenden Wafferpflanzen, anspruchsvolleren Holzarten. darunter ganz besonders Erlen u. a.) entwickelten sich die von Natur gras= wüchfigen Nieberungsmoore. Bedürfnislofe, auch auf gang armem Boben und nur getränkt vom himmelsmaffer mit einer gemiffen Üppigkeit wachsende Pflanzen (insbesondere Torfmoofe - Sphagnaceen -, beibe= frautartige Gemächse, vereinzelte Seggenarten, so bas icheibige Wollgras -Eriophorum vaginatum -, von Holgpflangen die genügsame Föhre und Birte) lieferten bas Material für ben Aufbau ber hoch moore. Diefe muchsen häufia weit über den Grundmafferspiegel empor, tragen, solange das Bachs= tum noch andauert, eine Sphagnummoos-Begetation, um, fobalb die Oberfläche anfängt abzutrodnen, sich mit Beibekräutern zu beziehen.

Die Mehrzahl der hochmoorbildenden Pflanzen setzt der Bertorfung und dem Übergang der Torfmasse in Humus starken Widerstand entgegen. Erst unter dem Sinfluß kräftiger Durchlüftung und der Zusuhr kalkhaltiger Stoffe wandelt sich der Moostorf allmählich in eine schwarze, erdige, krümlige Bodenmasse um. Dagegen erfolgt bei den niederungs moorbildenden Pflanzen der Zerfall und damit die Umwandlung in Kulturboden bei angemessener Sntwässerung und Durchlüftung auch ohne fünstliche Zusuhr kalkreicher Stoffe verhältnismäßig schnell, und nur die tieferen, vom Luftzutritt abgeschlossenen Moorschichten weisen noch lange die widerstandsfähigen Burzel= und Stengelteile mancher Gräser (Dachrohr, Seggen, Schachtelhalm u. a.) auf.

Unter Verhältnissen, die eine der genannten Pflanzengruppen bes günstigten, ohne doch das Wachstum der anderen Gruppe auszuschließen, entstanden die Übergangs oder Mischmoore, die je nach dem Vorwiegen der einen oder der anderen Pflanzengruppe bald den Riederungs: mooren, bald den Hochmooren näherstehen.

Daß die verschiedenen Moorarten hinsichtlich ihres Gehalts an Pflanzennährstoffen erhebliche Unterschiede ausweisen muffen, ist nach ben Bemerkungen über ihre Entstehung ohne weiteres klar. Wenn auch die Niederungsmoore je nach der Beschaffenheit des Bodens und des Wassers,

unter deren Einstuß sie aufwuchsen 1), sehr verschieden zusammengesetzt sein können, so bieten doch die folgenden, aus einer großen Anzahl von Mooranalysen berechneten Durchschnittszahlen einen brauchbaren Anhalt zum Vergleich der beiden wichtigsten Moorgruppen.

100 Teile völlig trocken gedachter Torfmasse enthalten (im großen Durchschnitt):

						Nieberungsmoor		Hochmoor
•						Teile	Schwankungen	Teile
Berbrennliche C	štof	fe		•		85, 0	_	98,0
Mineralstoffe .	•	•	•	•		15,0	_	2,0
Stickstoff .				•	•	2,5	2,0-4,0	1,0
Rali						0,1	0,06-0,15	0,04
Kalk					•	4,0	2,5-30,0	0,25
Phosphorfäure			•			0,2	0,15—5,0	0,07.

Die vorstehenden Zahlen lassen nicht ohne weiteres einen Bergleich mit dem Gehalt mineralischer Böben an Pflanzennährstoffen zu, weil diese in einem bestimmten Raum weit mehr (das viers bis achtsache) an festen Stoffen (Trockensubstanz) enthalten als die aus pflanzlicher Substanz bestehenden Moorböden. Im großen Durchschnitt kommen auf ein Rubikmeter

Niederungsmoor . . . nur 250 kg

Hochmoor nur 125 kg an festen Stoffen. Daraus berechnet sich, daß im Durchschnitt 1 ha Moor bis zur Tiefe von 20 cm enthält:

98	Hochmoor	
	kg	kg
Stickstoff	12 500 (10 000—20 000)	2500
Kali	500 (300750)	100
Ralf	20 000 (12 500—150 000	625
Phosphorfäure	1 000 (750—25 000)	175.

Dem Reichtum an Kalk und anderen basischen Mineralstoffen ist es zususchreiben, daß die Niederungsmoore keine oder doch nur ganz geringe Mengen von freien Humussäuren enthalten. Die beim Berstorfungsprozeß entstehenden Humussäuren werden eben an Kalk und andere

¹⁾ Bei der in tieferen Lagen erfolgenden Bildung der Riederungsmoore gelangten häufig von außen her durch Überwehen oder durch Einschwemmung mineralische Stoffe sandiger oder toniger Ratur in das aufwachsende Moor hinein. Aus sehr taltreichem Wasser bildeten sich kalkreiche Absätze ("Wiesenkalk", "Wiesenmergel", Alm"), aus eisenreichem Wasser Ausscheidungen von oft sehr phosphorsäurereichen Sisenverbindungen ("Kimonit", "Sisenocker", "Raseneisen"), die bisweilen das Moor gleichmäßig durchsehen und seine Zusammensehung erheblich beeinflussen oder schichten- und nesterweise in oder unter dem Moore zur Ablagerung kamen.

Basen gebunden. Dagegen weisen die kalkarmen Sochmoore und die ihnen nahestehenden Übergangsmoore einen beträchtlichen Gehalt an freien Humussäuren auf.

Der große Vorzug, den hinsichtlich des Gehalts an wichtigen Pflanzensnährstoffen die Niederungsmoore vor den Hochmooren haben, geht unmittelbar aus obigen Zahlen hervor. So wichtig diese Unterschiede sind, und so hoch besonders der große, den Gehalt aller Mineralböden weit übersteigende Reichtum der Niederungsmoore an Sticksoff anzuschlagen ist, so tritt er doch weit zurück hinter die Vorteile, die alle Moore durch ihr Verhalten gegen das Wasser dem Moorwirt in Aussicht stellen.

Frage 3.

Wie foll eine gute Moorwiese beschaffen sein?

Der Boden sei genügend fest, um auch schwere Fuhrwerke ohne tiefen Sindruck zu tragen. Seine Oberstäche sei eben, frei von größeren, die Ansammlung des Regenwassers fördernden Vertiefungen sowie von Buckeln (Bülten, Kubsten) und von wulftartigen Erhöhungen an den Grabenrändern (Abstuß des Tagewassers!).

Die Pflanzenbede bestehe aus einem möglichst dichtgeschlossenen Gemisch von verschiedenen nährkräftigen Gräsern und Kräutern. Nur durch einen dicht en Pflanzenbestand wird infolge der Beschattung dem zu starken Ausetrocknen der Oberslächenschicht vorgebeugt (besonders wichtig, weil die meisten Wiesenpflanzen auf Moorboden flach wurzeln) und der willkommne Bodenzustand herbeigeführt, den der Landwirt als "Bodengare" bezeichnet.

Wertlose oder gar schädliche Pflanzen sollen im Wiesenrasen fehlen. Die verschiedenen Pflanzen sollen unter den vorliegenden Bodens, Wasser und klimatischen Verhältniffen möglichst große Futtererträge und möglichst lange Ausdauer versprechen.

Da die ausdauernden Pflanzen zu ihrer vollen Entwicklung meist mehrerer Jahre bedürfen, so ist für die ersten Jahre einer Anlage die Answesenheit schnellwachsender, aber bald wieder eingehender Arten zur Sicherung der Erträge nicht zu entbehren.

Den Pflanzenbestand bilde eine den örtlichen Berhältniffen angepaßte Mifchung von Obergräfern, Untergräfern und Kräutern (insbesondere Klee).

Die Obergräser bilben hohe blätterreiche Stengel, bei ben Untergräsern haften die Blätter mehr an den Seitentrieben. Die Obergräser pflegen schon im ersten, die Untergräser erst im zweiten Schnitt den Hauptertrag zu geben. Die Untergräser vertragen im allgemeinen eine stärkere Beschattung als die lichtbedürftigeren Obergräser. Übrigens treten manche Gräser unter verschiedenen (Boden-, Wasser-) Berhältnissen bald als Ober-, bald als Untergräser auf ("Mittelgräser"). Im allgemeinen sind von den Obergräsern und den hochwüchsigen Kleearten die höheren Erträge zu erwarten.

Auf die Art bes Pflanzenbeftandes einer Wiese üben Bobenbeschaffen= heit, Wasser-, klimatische Berhältnisse und Pflege einen großen Ginfluß aus. Bei Kunstwiesen ist natürlich die Auswahl der angeführten Gräser und Kräuter in erster Linie ausschlaggebend (f. darüber Frage 26).

Frage 4.

Wie foll eine gute Moorweide beschaffen sein?

Was von der Bobenbeschaffenheit guter Wiesen gesagt wurde, gilt im allgemeinen auch für die Moorweiden. Insbesondere muß der Boden so sest sein, daß die vom Weidevieh verursachten Eindrücke sich leicht beseitigen lassen. Die Böschungen der vorhandenen offenen Gräben dürfen nicht verstrampelt sein.

Gine gute Moorweide soll mit einem festen, dichten, teppichartigen Rasen bedeckt sein. Lücken, die das Austrocknen der Bodenoberstäche und die Ansammlung von Unkräutern fördern, müssen sehlen. Aus dem blattzeichen, kurz gehaltenen Pstanzenbestand sollen nur wenig längere Halme und keine horstartig aufgeschossenen Gräser und Kräuter hervorragen. Unzerteilte Düngerhaufen sollen nicht vorhanden sein.

Die Pflanzen bes Weiberasens sollen ausschließlich solche sein, die im grünen Zustand vom Bieh unter gewöhnlichen Berhältnissen gern gefressen werden und in der Wachstumszeit, in der sie zum Abbis gelangen, reich an nährenden Stoffen sind. Minder wertvolle oder gar schädliche Pflanzen sind möglichft fern zu halten.

überall zutreffende Angaben über die Schmackhaftigkeit eines Futters und über bie Beziehungen zwischen Schmackhaftigkeit und Nährwert und Bekömmlichkeit der Weideppsianzen lassen sich allerdings kaum machen. Der Instinkt der Tiere, so wertvolle Fingerzeige er bisweilen gibt, ist nicht immer ausschlaggebend. Auch die Gewöhnung spielt eine Rolle. Sbenso wie Weidetiere, die von früher Jugend an mit eblen Gräsern und sonstigen Futterpslanzen ernährt wurden, nur in der Not, nur vom Hunger getrieben, und dann oft mit schlechtem Erfolg minderwertige Gräser von Sumpswiesen anrühren, so beobachtet man andererseits nicht selten, daß Tiere, die bisher auf schlechte Seggenweiden angewiesen waren, ohne dabei an ihrer Gesundheit zu leiden, längere Zeit Gras und Heu von gut gepstegten und zweisellos mit nährkrästigeren Pflanzen bestandenen Moorgrasssäschen verschmähen. Auch das Weibevieh muß, wie Weber treffend bemerkt, erst seine Ersahrungen im Weiden machen.

Alle Beobachtungen stimmen darin überein, daß die hochaustreibenden Fruchthalme, bisweilen schon nach dem Sintritt der Blüte, sowie alle unter dem Sinfluß zu starker Düngung oder auf Biehlagerstellen üppig aufzgeschossenen Gräser und Kräuter ("Geilstellen") vom Weidevieh gemieden werden, solange sie nicht etwa unter dem Sinfluß des Frostes Veränderungen erlitten haben.

Um ben oben aufgezählten Anforderungen zu genügen, bedarf es bei

ber Anlage und der Pflege von Moorweiden ganz besonderer Sorgfalt in der Auswahl der zu bevorzugenden Pflanzen und in der Bemessung der Saatmengen. Die wünschenswerte Gleich mäßigkeit der Pflanzendecke wird nur erzielt werden, wenn sehr hoch wachsende Gräser und Kräuter ausgeschlossen bleiben. Dagegen sind solche Pflanzen anzusäen und zu fördern, die schon im Frühjahr zeitig austreiben, nach dem Abweiden rasch und möglichst gleichmäßig nachwachsen und dabei viel Blätter aber wenig Halme bilden. Sie müssen das Niedertreten und das wiederholte Abbeißen gut vertragen, durch zahlreiche Ausläuser den Boden festigen und, worauf großer Wert zu legen ist, im Frühjahr nicht zu große, dagegen im Spätsommer und Herbst genügende Futtermassen für das Beweiden bringen.

In gunftigen "Grasjahren" wächst im Frühsommer bas Futter nicht selten so rasch nach, baß es vom Weibevieh nicht so turz als wünschenswert gehalten werben kann. Das bann nötig werbende Mahen ist meist nicht zum Vorteil ber Weibe (siehe Frage 33). Ge-wöhnlich läßt ber Wuchs bann später so nach, daß die Tiere Not leiben.

Die Notwendigkeit eines besonders dichten Pflanzenbestandes auf den Weiden leuchtet ein, wenn man bedenkt, daß hier durch das wiederholte Abbeißen der zur Ernährung der Pflanze unentbehrlichen Blätter die Erzeugungskraft jeder einzelnen Pflanze weit mehr geschwächt wird als auf der zweis oder höchstens dreimal gemähten Wiese. Nur durch das Borshandensein möglichst vieler Pflanzen kann ein Ausgleich geschaffen werden (Weber).

Aus alledem geht hervor, daß im Pflanzenbestand einer guten Moorweide die hochwachsenden Kräuter, z. B. die meisten Kleearten und Wicken, zurückzutreten, die Gräser zu überswiegen haben, und zwar sollen unter den letzteren die Untergräser (s. S. 5) vorherrschen, da sie den dichtesten Rasen bilden, die meisten Blattnachtriebe liefern und im allgemeinen sich später entwickeln als die Obergräser. Ganz sehlen sollen aber auch die Obergräser nicht, weil sie Bildung eines dichten Rasens in den Zeiten fördern, wo die langsamer wachsenden Untergräser noch nicht genügend rasenbildend wirken.

So einsach diese Grundsätze erscheinen, so schwierig ist es bei den sehr verschiedenen Boden-, Wasser-, klimatischen, Höhelagen- usw. Berhältnissen, sür Weide-Neuanlagen gerade die Pflanzen zu treffen, deren Aussaat den vollkommensten Erfolg verspricht. Demgegenüber ist es tröstlich, daß, wie zahlreiche musterhafte Naturweiden erkennen lassen, bei angemessener Pflege und bei richtig geleiteter Beweidung ganz von selbst der Pflanzen- wuchs einer Weide allmählich den gegebenen Verhältnissen sich immer mehr anpaßt. Um von Ansang an gröberen Fehlern bei der Auswahl des Saatguts möglichst vorzubeugen, werden unter Frage 26 die Saatmischungen

für Moorweiden und Moorwiesen wiedergegeben werden, die von der Moors Versuchsstation in Bremen unter Berücksichtigung der hauptsächlichsten in Frage kommenden Verhältnisse aufgestellt worden sind. Auch das unter Frage 25 besprochene Verhalten der verschiedenen Moorweidens und Wiesenspslanzen dürfte dem Wirtschafter willkommene Anhaltspunkte bei der Ausswahl bieten.

Frage 5.

Was ist im allgemeinen bei ber Regelung der Wasserverhältnisse auf Moorgrasslächen zu beachten?

Das früher in weiten Kreisen herrschende Mißtrauen gegen die Entmässerung von Moorgrasland ist im Schwinden begriffen. Zwar besteht der alte Ersahrungssat, daß der Graswuchs auf den Raturmoorwiesen zurück- und schließlich zugrunde geht, wenn man dem Moordoden den Wasserüberschuß entzieht, auch heute noch zu Recht; aber man macht dasür nicht sowohl die Entwässerung als vielmehr die Pstanzenarten verantwortlich, welche den Bestand dieser Raturwiesen bilden: wasserliebende Sumps- und Sauergräser, die in der obersten Bodenschicht wurzeln und Not leiden, wenn diese in regenarmen Zeiten oder durch künstliche Wassersenkung austrocknet 1). Man hat es gelernt, durch zweckmäßige Maßregeln an Stelle der früheren Pstanzendecke einen Graswuchs hervorzurussen, der gerade in der richtigen Entwässerung des Moores die vornehmste Bedingung seines Gedeihens sindet und dabei ein weit wertvolleres Futter liesert als jene Wassergräser. Aber auch diese edlere Vegetation muß zu ihrem Gedeihen einen beträchtlichen Wasservorrat im Voden vorsinden.

Wasserbedarf der Wiesen= und Weidepflanzen. Um 1 g Trockensubstanz zu erzeugen, müssen Sommergetreide, Bohnen, Erbsen, Klee und andere Ackerfrüchte mit ihren Wurzeln 300—400 g Wasser aufnehmen. Davon wird ein ganz geringer Teil (wenige Prozent) von den Pflanzen als solches oder als Baustoff für die sesten Pflanzen= bestandteile zurückgehalten, alles übrige wird von der Pflanzenobersläche zum größten Teil²) dampsförmig ausgeschieden (Transpiration, Verdunstung).

¹⁾ Es ist eine allbefannte, nach obigem leicht erklärliche Erscheinung, daß in schr trocknen Zeiten gerade die schlecht entwäfferten Wiesen besonders Not leiden, wenn sie nicht, unter den Sauergräsern verstreut, zahlreiche bessere Futterpflanzen enthalten, die erst beim Abtrocknen der Flächen zu voller Entfaltung kommen.

²⁾ Manche Pflanzen scheiben das Waffer zu einem kleinen Teil in flüffiger Form aus. So beobachtet man nach regenlosen, aber warmen Nächten an den Spihen und Rändern der Wiesenpslanzenblätter nicht selten Wassertröpfchen, die nicht vom Tau herrühren, sondern aus dem Pflanzeninnern herausgetreten sind.

Die Erfahrung lehrt, daß ein auch nur zeitweiliges Sinken des Wasservorrats unter den Bedarf, wie es in regenarmen Zeiten leicht einstritt, ein Nachlassen der pflanzlichen Produktion hervorruft, das auch durch folgende reichliche Regenfälle nicht ausgeglichen wird.

Besonders ftart icheinen in trockenen Zeiten folche Pflanzenbestände zu leiden, benen bisher reichliche Wassermengen zu Gebote ftanden, weniger solche, die von jeher mit geringeren Wassermengen sich begnügen mußten, und die sich babei bem knapperen Wasserborrat "angepaßt" haben.

Da bei ben verschiedenen bisher untersuchten Pflanzenarten trot ihres ungleichen äußeren Baues die für 1 g erzeugter Trocensubstanz nötigen Wassermengen nicht sehr voneinander abweichen (die Leguminosen scheinen etwas weniger Wasser zu veratmen als die Gräser), so wird man annehmen dürsen, daß auch die Wiesen= und Weidepflanzen einen mindestens gleich hohen Wasserbedarf haben wie die Ackergewächse.

Bur Beschaffung ber gewaltigen Wassermengen, an die die Produktion der pflanzlichen Trockensubskanz gebunden ist, reichen an den meisten Stellen der Erdoberstäche die atmosphärischen Niederschläge um so weniger aus, als sie sich sehr ungleichmäßig über die Wachstumszeit verteilen, und ganz besonders nicht bei den Grasländereien. Denn wenn auch eine mittelgute Wiese nicht mehr Trockenmasse hervordringt als ein mittelguter Acker, so sind die Wiesen- und Beidepstanzen doch insofern ungünstiger als die Ackergewächse gestellt, als sie zum größeren Teil in einer sehr dünnen Oberstächenschicht wurzeln, durch die ein großer Anteil des Regens hindurchsinkt, ohne unmittelbar der Vegetation zugute zu kommen. Dazu kommt noch, daß die Wachstumszeit der Wiesenpstanzen weit länger dauert als die der Ackerpstanzen. Die Aussichten auf die so nötige gleich mäßige Wasserversorgung durch rechtzeitige Niederschläge sind daher geringer als bei jenen. Ergänzend und regelnd muß hier das Bodenwasser eintreten.

Im Gegensatz zu ihrem großen Wafferbebarf tommen bie Grasfluren mit weit geringeren Barmemengen aus als bie Ackerfelber. Wiefen- und Weidepflanzen gebeihen noch freudig in taltfeuchten Gebirgstlimaten, wo Ackerfrüchte bereits versagen.

Die Wasserverhältnisse bes Moorbobens. Um ben burch bie Niederschläge nicht gedeckten Anteil bes Wasserbedars ber Wiesenpstanzen liefern zu können, muß natürlich der Boben selbst genügende Wassermengen in sich bergen und fähig sein, den Wasservorrat aus den tieferen, seuchteren Schichten in die an Pflanzenwurzeln besonders reiche und am leichtesten austrocknende Oberstächenschicht hinaufzubefördern. Beide Bedingungen liegen beim Moordoden günstiger als bei allen anderen Bodenarten. Bermöge seiner großen Wasseraufspeicherungsfähigkeit bildet bei richtiger Behandlung das Moor in seinen tieferen Schichten einen vom Regen und vom Grundwasser gespeisten ausdauernden Wasserbehälter, aus dem auch die in den obersten Schichten wurzelnden Pflanzen ihren Bedarf schöpfen können.

Diese Fähigkeit verdankt der Moorboden, wie schon unter Frage 1 ersörtert wurde, seinen Humusstoffen, die ähnlich anderen "quellbaren" Stoffen, wie Leim, Stärke, Ton u. a., unter starker Ausdehnung große Wassermengen in sich aufnehmen können, und weiterhin seinem Gehalt an engen, "kapillar" wirkenden Zwischenräumen. Insbesondere bilden die noch nicht zerfallenen pflanzlichen Zellen und Gefäße "Qaarröhrchen", die das Wasser bis zu einer gewissen Söhe sellen und Gefäße "Qaarröhrchen", die das Wasser einerseits den Aufstieg des Wassers aus den tieferen in die oberen Bodenschiehten, andererseits aber setzen sie im Berein mit den quellbaren Humusstoffen durch ihr Wassersselthaltungsvermögen der Bewegung des Wassers innerhalb des Moorkörpers einen beträchtlichen Widerstand entgegen, sie machen das Moor "schwer durchlässig".

Sanz allgemein ergibt sich baraus, daß zur Entfernung eines schädlichen Wasserückusses die Abzugsgräben um so tiefer, die Grabenabstände um so kleiner bemessen werden müssen, je reicher die moorbildende Pflanzensmasse an wohlerhaltenen, mit Haarröhrchenkraft ausgestatteten pflanzlichen Organen, also je weniger vorgeschritten der Zersehungszustand der Moorssubstanz ist.

Das geschilberte Verhalten des Moorbodens gegen das Wasser macht es erklärlich, daß die Graskulturen auf Moorboden mit trockenen Jahren sich weit besser absinden, und ihr Gedeihen weit weniger abhängig von Jahreswitterung, Klima, Höhenlage ist als das der Grassluren auf mineralischen Böden.

Aber diese großen Vorzüge können nur dann in die Erscheinung treten, wenn die Wasserverhältnisse im Moor durch zweckmäßige Waßnahmen richtig geregelt worden sind. Ein Zuviel an Wasser wirkt erniedrigend auf die Bodentemperatur und fördert das Aufstrieren der oberen Bodenschicht im Winter. Noch verhängnisvoller ist die durch ein übermaß von Wasser des wirkte Absperrung des Luftsauerstosse, dessen der Moordoden in höherem Maße als jeder andere Boden bedarf, um die Umwandlung der rohen Torsmasse als jeder andere Boden bedarf, um die Umwandlung der rohen Torsmasse in pstanzenernährenden Humus zu sichern und fäulnisartige Zersetzungsvorgänge zu verhüten. Die das Moor dis an die Oberstäche erfüllenden Wassermengen reichern sich unter solchen Umständen mit Kohlensäure und mit pstanzenschädlichen Zersetzungsprodukten derartig an, daß ein normaler Pstanzenwuchs unmöglich wird. (Siehe darüber auch Frage 1.)

Es ift wohl zu beachten, daß diese ungünftigen Wirkungen eines Wasserschusses nur mittelbar durch das Wasser, nämlich dadurch herbeigeführt werden, daß dieses den Luftsauerstoff absperrt. Tritt an die Stelle des slehenden Wassers häusig genug frisches mit Luftsauerstoff beladenes Wasser, so leiden die Pflanzen nicht, selbst wenn die Moorsobersläche dauernd mit Wasser gefättigt bleibt. Nur die "stauende Nässe", nicht aber

bas "fließenbe", an Sauerstoff reiche Waffer schabet ben Wiesenpflanzen. (Bekanntlich tann man fast alle landwirtschaftlichen Ruspflanzen im Waffer ziehen, wenn nur bas mit Fäulnisstoffen angereicherte Waffer von Zeit zu Zeit burch frisches ersett, und bie nötigen Pflanzennährstoffe zugeführt werben.)

Auf der einen Seite muß also das Bobenwasser im Moor auf eine gewisse Tiefe gesenkt werden. Auf der andern Seite aber darf die Wassersentziehung ein gewisses engbegrenztes Waß nicht überschreiten, wenn nicht der Pflanzenwuchs erheblich geschäbigt werden soll.

Bei unvorsichtiger Entwässerung können in andauernd heißer und trockener Zeit die nicht oder nur schwach beraften Stellen so austrocknen, daß die Moorsubstanz die Fähigkeit, Wasser aufzunehmen, fast gänzlich verliert, "Pulverstruktur" annimmt und sich in leichtverwehenden, ganz unfruchtbaren Staub oder "Mull" umwandelt ("Moorwehen", "Nullwehen").

Von den großen im Moor aufgespeicherten Wassermassen wird ein besträchtlicher Teii (50—60 %) so fest gehalten, daß nur die darüber hinaus vorhandene Wassermenge den Pflanzen zur Verfügung steht, und dieser überschuß wird noch durch die starken Verluste gefährdet, welche in heißer, trockener Zeit Pflanzen und Bodenobersläche durch Transpiration und Versbunstung erleiden.

Der Ersat bes abdunstenden Wassers erfolgt verhältnismäßig leicht durch rechtzeitig eintretende ergiebige Regenfälle. Sie führen am schnellsten der besonders stark austrocknenden obersten Bodenschicht die nötige Feuchtigkeit zu, und sie überwinden durch ihr Sigengewicht am leichtesten den mechanischen Widerstand, den die Moormasse ihrem Eindringen in die Tiefe entgegensett.

Die auffällig gunftige Wirkung, die ein rechtzeitig eintretender Regen auf den Moorwiesen hervorbringt, erklärt sich weiterhin auch dadurch, daß jeder Regentropfen einen ents sprechenden Teil von Luftsauerstoff dem Boden zuführt.

Bleibt der Regen aus, so kann der Ersat des abgedunsteten Wassers durch kapillaren Aufstieg aus der Tiefe oder auch durch künstliches Anstauen des Wassers in den Abzugsgräben erfolgen. Ersteres aber nur dann, wenn die Haarröhrchenkraft des Moores noch ausreicht, um das Wasser bis in das Wurzelgebiet aufzupumpen. Die Versorgung der Oberstächenschicht mit dem durch Anstauen gehobenen Grabenwasser sindet nur sehr langsam statt, weil die seitliche Wasserausdreitung in dem schwer durchlässigen Moor äußerst träge vor sich geht.

Sehr flar werben biefe Tatfachen burch folgende Beobachtungen beleuchtet:

Wenn man den Wafferstand auf einer pflanzenlosen Moorfläche oder in Zeiten, wo beren Begetation ruht, durch Parallelgraben auf eine gewisse Tiefe zu senken sucht, so stellt sich der Wasserspiegel innerhalb der Moorsläche zwischen ben Graben durchaus nicht auf gleiche Tiefe ein wie in den Graben. Die Schnittlinie der Wassersäche im Moorbeet mit einer senkrecht hindurch gelegten Fläche bildet vielmehr eine konveze Linie, beren Scheitelpunkt bei gleichmäßiger Moorbeschaffenheit in der Mitte des Beetes liegt (Fig. 1).
(Die Rurve ift um so steiler, je größeren Widerstand das Moor dem Abfließen des Wassers nach den Gräben entgegenset, je schwerer durchläffig es ift.)



Fig. 1.

Dagegen tann in Zeiten, wo die Wafferverdunftung durch Boden und Pflanzen befonders groß ift, die Wasserturve sich immer mehr verstachen und schließlich eine konkave Gestaltung annehmen, selbst wenn das Wasser im Graben bis nahe an die Oberstäche aufgestaut wird (Fig. 2).

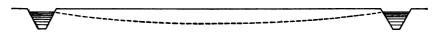


Fig. 2.

Beibe Erscheinungen sind im wesentlichen auf die Schwerdurchlässigseit des Moorbobens für Wasser zurückzuführen. Wird das Bodenwasser an einer Stelle durch einen Graben gesenkt, so folgt das Wasser aus der Umgedung um so langsamer nach, je fester es von der Moorsubstanz gehalten wird, und je weniger das Gefälle ausreicht, um den Widerstand zu überwinden, das heißt, je weniger hoch die Wassertichen im Moor über dem Wasser im Graben liegen (Fig. 1).

Wird in der warmen Johreszeit das Wasser in den Gräben künstlich gehoben, so bringt es von hier aus um so langsamer in das Moor ein, je schwerer durchläffig dieses ist und je weniger tief die ausgetrocknete Moorschicht unter dem Spiegel des Grabenwassers liegt (Fig. 2).

Aus ben im vorstehenden mitgeteilten Erfahrungen leiten sich folgende allgemeine Regeln für die Entwässerung der Moorgraffachen ab.

- 1. Um den Übergang der rohen Torfmasse in fruchtbaren Kulturboden zu ermöglichen, bedarf der Moorboden einer kräftigen, das Sindringen des Luftsauerstoffs fördernden Entwässerung. Bei der Bemessung der Wassersenkung ist Rücksicht zu nehmen auf den Zersetzungszustand der moorbildenden Pflanzenmasse.
- 2. Auf bas forgfältigste ist barauf zu halten, baß die Wiesen- und Weidepstanzen zu jeder Zeit ihres Wachstums ben nötigen Wasservorrat im Boden porfinden.

Zu biesem Zweck darf die Wassersenkung nie so tief erfolgen, daß die Haarröhrchenkraft nicht mehr ausreicht, um das Wasser aus der Tiese bis in das Wurzelgebiet der Pflanzen hinaufzuheben. Auf die Erhaltung der Haarröhrchenkraft ist möglichst hinzuwirken (s. S. 77).

Bon einem Anftauen bes Waffers in den Graben ift der erwünschte Erfolg nur dann zu erwarten, wenn der Grabenabstand nicht zu groß ist, und bas Anstauen auf langere Zeit erfolgen kann.

Aus den vorangegangenen und den folgenden Ausführungen ergibt sich für den vorsichtigen Moorwirt als vornehmstes Erfordernis, mit allen Mitteln eine Beherrschung des Wassers anzustreben, die ihm die Möglichkeit gibt, es je nach Bedarf aus dem Wurzelgebiet zu entfernen oder ihm zu nähern.

Schließlich muß noch eines Vorkommens erwähnt werden, das auf die so nötige Wasserbewegung im Moorboden hemmend einwirken kann. In manchen an Sisenquellen reichen Niederungsmooren sinden sich bisweilen dicht unter der Oberstäche Sisenverdindungen: Limonite (Raseneisen, Wiesenerz, Sumpferz — meist sehr phosphorsäurereich) schicktweise eingelagert, die je nach ihrer mechanischen Beschaffenheit das Sindringen des Regenwassers sowie das kapillare Aufsteigen des Wassers aus den tieseren Schichten nach oben mehr oder weniger verhindern. Weist ist es möglich, durch kräftig gebaute Grubber die schwer durchlässige Schicht zu durchbrechen.

Frage 6.

Wie tief ist das Wasser auf Moorwiesen zu senken, und welche Tiefe und welcher Abstand ist zu dem Zweck den Entwässerungsgräben zu geben?

Wassersenkung. Gine durchschnittliche Wasserhaltung auf etwa 50 cm unter der Oberfläche genügt allermeist für die notwendige Durch-lüftung der Moorwiesen, wie sie auch in der Regel die Gefahr eines zu starken Austrochnens der Oberflächenschicht verhütet.

Obige Zahl stütt sich auf zahlreiche Erfahrungen bei Moorwiesen verschiedenster Art. Dabei ist jedoch folgendes zu beachten: Ein zeite weiliges Ansteigen des Grundwassers während der wärmeren Jahreszeit ist nützlich und unbedenklich, weil die starke Transpiration der wachsenden Pflanzen regelnd wirkt. Außerhalb der Wachstumszeit, im Spätherbst und im zeitigen Frühjahr empsiehlt es sich dagegen, wenn irgend möglich, eine tiesere Senkung anzustreben, um dadurch den ausgiedigen Eintritt des Luftsauerstoffs und die Umwandlung der Moorsubstanz in Pflanzennahrung zu fördern. (Ein derartiger Wechsel des Wasserstandes wirkt auch günstig auf den Lustwechsel innerhalb des Bodens und ersetz zu einem Teil die Durchlüftung, welche Ackerländereien durch die mechanische Bodenbearbeitung erfahren.)

Grabentiefe und Beetbreite. Wie tief aber sind die Gräben, wie groß ihr Abstand zu bemessen, um auf den verschiedenen Mooren die gewünschte Wassersenkung zu erzielen? Dieser Teil unserer Frage ist nicht so einsach zu beantworten, weil die Wirkungsgröße der Gräben durch zahlereiche Umstände beeinslußt wird. Nach den früheren Erörterungen (S. 11, 12) kann man nicht darauf rechnen, daß die Wasserskung im Graben eine

gleichgroße Senkung im angrenzenden Moor hervorbringt. Wie tief die lettere ist, hängt in erster Linie von dem Zersetzungszustand der moors bildenden Pflanzenreste ab. Dieser aber schreitet vor nach Maßgabe der Entwässerung und Durchlüftung. Sin Grabennetz, welches ursprünglich gerade ausreichte, um das Wasser im noch schlecht zersetzen Moor auf die gewünschte Tiese zu senken, kann daher nach einigen Jahren in dem besser zersetzen Moor viel zu kräftig wirken. Sin gewisser Ausgleich tritt allerdings dadurch ein, daß infolge der besseren Vererdung das Moor sich verzbichtet, "sacht", und seine Oberstäche sich dem Bodenwasserspiegel wieder nähert.

Eine besonders große, vor zu kräftiger Entwässerung warnende Durchlässigkeit wird man auf solchen Moorslächen vorauszuseten haben, die früher zum Torfstich benutt worden sind, und bei denen der lockere Torfabraum ben Kulturboden bilbet.

In einem trodnen Klima wird man ferner den Gräben eine geringere Tiefe und einen größeren Abstand geben dürfen und muffen als in einem regenreichen.

Ist das Niederschlagsgebiet des Moores besonders groß, sließen ihm daher aus der Umgebung sehr reichliche Wassermengen zu, ist der Boden stark quellig, so ist natürlich diesen Verhältnissen durch tiesere und zahle reichere Gräben Rechnung zu tragen.

Schon hieraus folgt, daß all gemeinen Regeln für die Bemessung von Grabentiefe und sabstand nur ein sehr beschränkter Wert zukommt. Sie können im besten Falle wohl die Mehrzahl jener Einstüsse berücksichtigen, lassen aber im Einzelfalle nicht selten im Stich. Bei ihrer Anwendung darf der Wirtschafter nie auf eigenes Nachdenken und auf die sorgfältige Prüfung der besonderen örtlichen Verhältnisse verzichten. Als Anhalt mögen die solgenden, mittleren Verhältnissen entsprechenden Zahlen dienen:

Mit einer Bemessung der Grabentiefe auf 70—80 cm, des Grabenabstandes auf etwa 25—30 m wird man bei Neuanlagen auf Mooren von mittlerem Zersetzungszustand meist das Richtige tressen. Diese Maßnahme trägt dem Umstand Rechnung, daß infolge der Entwässerung und besseren Durchlüftung die Moormasse vererdet, sich verdichtet, und die Moorobersläche eine mehr oder weniger starke Senkung erfährt, daß ferner, auch dei sorgsamer Reinhaltung der Gräben, die Grabensohle durch Ansammelung von Moorschlamm und durch Ansiedlung von Wasserpstanzen sich allmählich erhöht, und daß endlich eine zeitweilige Senkung des Wassers während der kälteren Jahreszeit, wenn sie überhaupt möglich, von Rutzen ist (S. 13). Sinem zu starken Absluß während der Vegetationszeit wird man durch einfache Stauvorrichtungen oder durch Sinlegen einiger Rasensoden vorzubeugen haben.

Ein Fehlgreifen in der Bemessung der Grabentiefen und Moftande ist bei unbesandeten Moorgrasssächen nicht allzu gefährlich, wenn der Wirtsichafter von Anfang an den Erfolg seiner Entwässerungsmaßnahmen sorgfältig beobachtet. Er wird dann immer in der Lage sein, einer zu schwachen Entwässerung durch nachträgliches Vertiefen der Gräben oder durch Anlage von Zwischengräben, einer zu starken Entwässerung durch Einsat einzelner Stauvorrichtungen oder durch Verfallenlassen einzelner Gräben entgegenzuwirken.

Besonders für die ersten Jahre nach der Ansaat ist es wichtig, durch Feuchthalten der Oberflächenschicht das Keimen der Saat, das Austreiben von Ausläufern und damit die Bildung einer dichten Narbe möglichst zu bes günftigen.

Lassen die Borflutverhältnisse eine Senkung des Wassers auf die münschenswerte Tiefe nicht zu, so sind zur Einsaat besonders wasserliebende Pflanzen zu wählen (S. 64), auch sollten in solchen Fällen die Grabensabstände kleiner, die Grabenprosile größer angelegt werden als bei normalen Wasserständen, um recht viel Moorauswurf zur Erhöhung der Beete zu gewinnen, und in Zeiten, wo ein stärkerer Wasserabsluß stattsinden kann, die möglichst baldige Entsernung der stauenden Nässe zu erzielen.

Frage 7.

Wie tief ift das Waffer auf Moorweiden zu fenken?

Nach neueren Untersuchungen erzeugt eine Weibe (ebenso wie eine Wiese bei oft wiederholtem Mähen) erheblich geringere Mengen von pflanzlicher Masse als eine nur zweis bis höchstens dreimal gemähte Wiese von gleichen Bodenverhältnissen bei im übrigen gleicher Behandlung. Die durch die Besweidung kurz gehaltenen Weidepstanzen verlieren durch Verdunstung geringere Wassermengen als die Wiesenpstanzen, die insbesondere während des Schossens sehr viel Wasser veratmen. Demgemäß verdraucht die Weide weniger Wasser als die Wiese. (Bei Versuchen von v. Seelhorst bis zu 30 % weniger.)

Dazu kommt, daß durch den Tritt der Weibetiere die obere Moorschicht verdichtet, ihre Haarröhrchenkraft und damit ihre Fähigkeit erhöht wird, die abdunstenden Wassermengen durch Nachsaugen aus der Tiefe zu ersetzen, während auf dem lockeren Boden der Moorwiesen die Haarröhrchenkraft zu gewissen Zeiten stark zurückgehen kann (S. 2). Hieraus folgt, daß Moorweiden eine tiefere Wassersenkung vertragen und verlangen als Moorwiesen. Unter mittleren Verhältnissen wird hier eine Wasserhaltung auf 60—80 cm unter Oberkläche anzustreben sein.

Frage 8.

Welcher Querschnitt ist den Abflußgräben im Moor zu geben, und was hat mit dem Grabenauswurf zu geschehen?

So wichtig die richtige Profilierung der Moorgräben ist, so wenig lassen sich allgemeingültige Regeln für die Bemessung der Grabenbreite ausstellen. Sie muß sich nach der sehr verschiedenen Größe der abzuführenden Wassermengen richten, und diese sind von der Größe des Niederschlagszgebietes, der Mächtigkeit, der Durchlässisseit und der etwaigen Quelligkeit des Moores abhängig. Um an Grabenbreite sparen zu können, empsiehlt es sich dei größerem Umfang des Zuslußgebietes, einen Teil des aus der Umgebung andrängenden Wassers möglichst durch Rands oder Fangsgräben abzuleiten.

Zweifellos werden bei der Bemessung der Grabenprosile nicht selten Fehler begangen, die nur durch Zuziehung ersahrener Techniker vermieden werden können.

Auch die Frage, ob und welche Boidung die Graben erhalten follen, läßt fich nur auf Grund von Erfahrungen löfen. Je weniger zerfett bas Moor ift, um fo fteiler konnen die Bofdungen gehalten werben. In bem jungeren Moostorf ber nicht abgetorften Hochmoore laffen fich ohne Gefahr Die Grabenwände fenkrecht in das Moor einschneiden. Auf beffer zerfetten und leicht zersetlichen Mooren muffen bie Bojdungen um fo flacher gehalten werben, je erdiger bas Moor bereits geworden ift. Bisweilen hat man mit Erjola versucht, eine Ersparnis an Rupfläche badurch herbeizuführen, daß man bie Graben junachst nicht bis ju voller Tiefe aushebt, fondern eine Mulbe mit fehr flacher Bojdung herstellt, die ebenso wie der übrige Teil ber Wiese ober ber Beibe gemaht ober geweibet werden kann, und bann burch eine schmale, im tiefften Teil ber Mulbe fentrecht eingeschnittene Rinne das Waffer bis auf die nötige Tiefe fenkt. Natürlich muß diefe Rinne bann ftetig fehr rein gehalten werben, wenn man nicht vorzieht, fie burch einen Drainstrang mit geeigneter überbedung zu erseten. Auch bei fteilen Bofdungsanlagen follte burch geeignete Magregeln (Dungung, Anfaat paffender Grafer) auf möglichst schleunige Bergfung der Grabenwände hingemirkt merben. (Geeignete Pflanzen fiebe S. 56-63.)

Der Grabenauswurf darf durchaus nicht am Rande der Gräben belassen, er muß gleich nach oberflächlichem Abtrocknen über einen größeren Teil der Fläche, insbesondere in die vorhandenen Bertiefungen gebracht werden, nachdem die ausgestochenen Rasensoden mit dem Spaten zerkleinert worden sind. Schneiden die Gräben in den mineralischen Untergrund ein, so ist dieser vor dem Ausbreiten auf einen Gehalt an Schwefeleisen zu prüsen.

Den sichersten Aufschluß über die Anwesenheit diese gefährlichen, in Berührung mit der Luft sich in freie Schwefelsaure und in Eisenditriol umsetzenden Stoffes gibt die chemische Untersuchung zahlreicher Proben (am besten durch die Moordersuchungsstation in Bremen). Auch der Laie kann die Prüfung in der Weise vornehmen, daß er in gleichmäßigen Abständen in der Gradenlinie entnommene Proben in kleine Blumentöpfe einfüllt, diese mit einigen Hafertörnern besät und sie unter häusiger Anseuchtung im Zimmer stehen läßt. Die zuerst freudig wachsenden Pstänzichen werden an den Spiten gelb und gehen ein, sobald etwa vorhandenes Schwefeleisen anfängt, sich in Schwefelsäure und Sisenditriol umzuwandeln.

Sollte aus Unachtsamkeit schweseleisenhaltiger Boben an die Oberstäche gelangt sein, was sich bald durch Absterben des Pflanzenwuchses bemerklich macht, so sind die Fehlstellen mit reichlichen Mengen gebrannten Kalks oder feinpulverigen Mergels zu bestreuen, und diese gründlich mit der oberen Bodenschicht zu vermischen. (Der Kalk wandelt Schweselsfäure und schweselssaures Sisenorydul [Gisenvitriol] in die unschädlichen Verbindungen schweselssaures Calcium [Gips] und Sisenoryd um.)

Frage 9.

Laffen sich die offenen Gräben auf Moorwiesen und Weiden durch unterirdische Entwässerung (Drainage) ersetzen, und was ist bei Drainanlagen im Moor zu beachten?

Die zahlreichen für die genügende Entwässerung des Moores nötigen Gräben haben auch zahlreiche Übelstände im Gefolge. Sie entziehen allermeist einen beträchtlichen Teil des wertvollen Bodens der landwirtschaftlichen Rutung. Ihre sehr nötige gute Unterhaltung — rechtzeitige Auskrautung, Instandhaltung der Böschungen, Verteilung der Ausräummassen — erfordert viel Arbeit und Kosten. Die mit Vorliebe an den Grabenrändern sich anssiedelnden Unkräuter und sonstigen pflanzlichen und auch tierischen Schädlinge sind eine große Gefahr für die Grasslächen. Sie erschweren in hohem Grade die Bewirtschaftung des Graslandes, insbesondere ihre Nutung als Weide.

Demgegenüber stellt die Drainage eine erhebliche Ersparnis an nutebarer Bodensläche, große, weit leichter von Unkraut rein zu haltende, besquem und billig zu bewirtschaftende Flächen in Aussicht, Borteile, die die höheren Anlagekosten wohl auszugleichen vermögen. Nach den neueren Untersuchungen der Moorversuchsstation wirkt die unterirdische Entwässerung bei zweckmäßiger Aulage und Erhaltung mindestens ebenso günstig auf die Entwässerung und die Durchlüftung wie die offenen Gräben; sie hat vor

¹⁾ Treffend bemerkt ber um die Hebung der Moorwiesen und Weidenkultur in ben ruffischen Oftseeprovinzen verdiente Graf Fr. Berg-Sagnitz: "Gin offener Graben ift wie eine offene Hand, die sich einem immer bittend entgegenstreckt; sooft man nur hinsieht, muß man wieder in den Gelbbeutel greifen."

Fleifder, Moorwiefen.

biesen auch noch große Vorzüge. Sie erhält mährend der Vegetationszeit die Oberfläche feuchter, wodurch das Keimen der Saat und das Austreiben von Ausläusern gefördert wird. Sie wirkt auch in Zeiten, wo die offenen Gräben mit ihren gefrorenen Böschungen versagen, und läßt nach Ausgang des Winters die Flächen schneller zugänglich werden.

Die eigentümliche Beschaffenheit bes Moorbobens erforbert natürlich besondere Vorsicht bei Drainanlagen. Ist das Moor nicht so slach, daß die Drainröhrenstränge in den mineralischen Untergrund zu liegen kommen, so wird man dem Versacken und Verschieden der Röhren in dem weichen, losen Moor durch besondere Vorrichtungen, wie Vettung auf grobkörnigem Sand, durch Unterlegung von Lattenstücken, durch Umkleiden der Stoßsugen mit Dachpappe, vorbeugen. Besonders hat sich zu diesem Zweck das Umgeben der Stränge mit grobstengliger Heide bewährt. Sine Verstopfung der Drainröhren durch eindringenden Moorschlamm ist dann nicht zu befürchten, wenn die Moorschicht, in der sie liegen, aus noch wenig zersetzer Moorssubstanz besteht.

Große Borsicht ist geboten auf sehr mächtigen, bisher völlig unentwäfferten Moorstächen, weil diese infolge der Wasserabzapfung und der allmählichen Berdichtung der sperrigen Moorsubstanz im Laufe der Zeit eine durchaus nicht immer gleichmäßige Sackung und Niveauveränderung erleiden. (In dem ursprünglich 41/2—7 m mächtigen Kedinger-Hochmoor konntesnach der Entwässerung in den ersten anderthalb Jahren eine Oberstächensentung um 70 cm beobachtet werden, die sich in den folgenden 14 Jahren auf annähernd 3 m verstärkte.) In solchen Fällen empsiehlt es sich, zunächst die Entwässerung durch offene Gräben herzustellen, die auf Hochmoor keine Böschung zu erhalten brauchen, und deren Auswurf so lange liegen bleibt, dis die Moorsenkung ein langsames gleichmäßiges Tempo angenommen, und man ein Urteil darüber gewonnen hat, welche Tiefenlage den Drains zu geben ist.

Bei sehr eisenreichen Niederungsmooren ist eine Berstopfung ber Röhren durch Gisenockerabsätze nicht ganz ausgeschlossen. Zu ihrer Beseitigung hat sich ber Ginbau von Betersenschen Stauventilen bewährt.

Die Gefahr bes Versagens der Drainstränge ist natürlich weit geringer bei Verwendung von Reisig= (Faschinen=), Stangen=, Latten=, Torfdrains, wie sie neuerdings in den mannigsaltigsten Formen sich eingebürgert hat. Für Gegenden mit nicht allzu hohen Holzpreisen werden sich Versuche mit der A. Butsichen "Holzbrainage" empfehlen").

Um in anhaltend regenarmen Zeiten eine Hebung des Wassers in brainierten Mooren zu ermöglichen, sind an geeigneten Stellen Stauvorzichtungen anzulegen, über deren Einrichtung der Rat ersahrener Drainztechniker einzuholen ist. Sie lassen sich bei allen Drainagearten herstellen.

¹⁾ Dem Erfinder Ingenieur A. But in Klagenfurt patentiert. Die Drainstränge werden von endlos fortlaufenden Holztäften quadratischen Querschnitts gebildet. Durch seitlich angebrachte Schlite tritt das Bodenwasser ein. (Beschreibung siehe: Mitt. des Ber. 3. Förd. d. Moortultur im Deutsch, Reich, Jahrg. 1911, Nr. 17, S. 375.)

Sehr lange Drainstränge sind zu vermeiben. In den meisten Fällen wird man zweckmäßig die unterirdische mit der Entwässerung durch offene Gräben etwa in der Weise vereinigen, daß man die Sauger aus Drains, die Sammler aus offenen Gräben bestehen läßt, wodurch zugleich das zeitweilige Anstauen, sei es in den Gräben, sei es an den Ausmündungsstellen der Drains in jene erleichtert wird.

Hinsichtlich der Tiefenlage und des Abstandes der Drainstränge mag bemerkt werden, daß bei den bisherigen Anlagen die mittlere Tiefenlage zwischen 80 und 130 cm, der Abstand zwischen 10 und 40 m beträgt. Jedoch hat sich in den meisten Fällen die Überschreitung des Abstandes über 20 m hinaus als schädlich erwiesen. Maßgebend für die Bemessungen sind die größere oder geringere Durchlässigkeit des Moores, sowie alle die Umstände, die auch bei der Entwässerung durch offene Gräben zu beachten sind. Ein Gefälle von 0,20—0,25% hält man für das günstigste, jedoch sind auch bei einem Gefälle von 0,1% erhebliche Schädigungen nicht eingetreten. Bei der Drainage von Moorslächen wird man gut tun, größere Rücksicht auf die Herstellung des Gefälles als auf etwaige kleine Unebenheiten der Bodenobersläche zu nehmen.

Immer ist zu bedenken, daß trot vieler gelungener Anlagen die Frage der Moordrainage noch mancher Aufklärung bedarf, und es bei größeren Unternehmungen durchaus geboten ist, sich der Hilfe erfahrener Draintechniker zu versichern.

Frage 10.

Welche Bodenbearbeitung muß auf Hochmoor und Übergangsmoor der Ansaat vorausgehen?

Vorbemerkung. Nur durch eine äußerst sorgfältige Vorbereitung des Bodens für die Ansaat läßt sich auf Hochmoor, Übergangsmoor und Niederungsmoor eine den höchsten Anforderungen entsprechende Wiesensoder Weideanlage erzielen. Keine Bodenart reagiert schärfer auf günstige Bearbeitung, Entwässerung, Düngung und Ansaat, auf keiner rächen sich Fehler bei den Vorbereitungsarbeiten empfindlicher als auf dem Moor. Nicht eindringlich genug kann betont werden, daß eine Düngung auf nicht sorgfältig vorbereiteten Moorwiesen kaum lohnend zu sein pflegt.

Der von Natur heibe= und mooswüchsige Sochmoorboben bebarf ebenso wie das mit einem Gemisch von Moosen, heidekraut= und gras= artigen Pflanzen bestandene Übergangsmoor je nach der Beschaffen= heit seiner Pflanzendecke einer verschiedenartigen Behandlung. Nie ober doch seit sehr langer Zeit nicht genutte, aber in ihrer oberen Schicht bereits mehr oder weniger abgetrocknete Moore sind häusig von hügelartigen bis zu 1 m ansteigenben Erhöhungen ("Bülten", "Kalten", "Kubsten") übersät, die mit dickstengliger Seide bewachsen sind. (In den Zwischenräumen sindet sich schwarzer Moorschlamm oder blankes Wasser.) Solche Flächen widerstehen zunächst dem Angriff des Pflugs.). Die Bülten müssen mittels scharfer Rodehacken oder vielleicht noch besser mit der Bültensäge.) beseitigt werden. (Sie können verbrannt oder zerkleinert und als Einstreu in den Stall oder zur Kompostbereitung verwendet werden.)

Sollte nach Entfernung ber Bülten das Umpflügen des Moors oder eine mirksame Bearbeitung mit der Telleregge⁸) noch nicht möglich sein, so ift durch Handarbeit mit der "Moorhaue" die Oberstäche gleichmäßig umszuhacken.

Größtes Gewicht ist auf die feinste Zerkrümelung der umgepflügten oder umgehackten Bodenschicht und auf sorgfältige Einebnung der Obersstäcke zu legen. Ift der erste Umbruch vor Winter erfolgt, so kann schon ein kräftiger Frost auf die Zerkleinerung der Moorschollen so günstig wirken, daß wiederholte Behandlung des feuchten Bodens mit Tellers oder Flügelegge den gewünschten Zustand herbeisührt. Sind noch zahlreiche zähe Schollenstücke zurückgeblieben, so kann nach oberflächlichem Abtrocknen ein vorsichtiges Brennen des Bodens unter guter Aufsicht (!) vorzüglich wirken. (Es muß sorgfältig darauf geachtet werden, daß das Feuer nicht tief in den Boden einbrennt.) Auch bei dieser Maßnahme bleiben nicht selten zähe

¹⁾ Ausführlichere Auskunft über die verschiedenen für die Moorbearbeitung geeigneten Geräte erhält der Leser durch den Bericht von W. Fredmann-Reuhammerstein in den Mitt. des Ber. 3. Förd. d. Moorkultur, Jahrg. 1912, S. 135 u. ff.

²⁾ Die "Bültenfäge", von v. Arnim - Blankensee (bei Gerswald in der Udermark), ursprünglich zur Beseitigung von Bülten auf Niederungsmoor konstruiert, scheint sich nach ben bisherigen Ersahrungen für solche Bültenarten zu bewähren, die, aus horstartig wachsenden Gräsern und Seggen entstanden, anderen Bearbeitungsgeräten erheblichen Widersstand entgegensehen. Sie besteht aus einem kräftigen, etwa 70 cm langen, 10 cm breiten Sägeblatt mit Hülsen an beiden Enden, durch die 1½—2 m lange Holzstiele hindurch gestedt werden. Sie wird von zwei Männern bedient, während ein Mädchen zum Fortschaffen der an der Basis abgesägten Bülten genügt.

³⁾ Die Teller- oder Scheibenegge. Dieses vortrefflich wirkende, den allermeisten früher verwendeten Eggenarten weit überlegene und für die Bearbeitung des Moorbodens nachgerade unentbehrlich gewordene Gerät, besteht aus 8—14 tellerartig flach gewöldten Stahlscheiben mit scharsem Rand, die hohlseite nach außen, auf zwei Achsen verteilt sind und durch Beränderung des Winkels, den die stellbaren Achsen zur Zugrichtung bilden, schwächer oder stärker wühlend in das Moor einschneiden. Reben den Tellereggen sind noch "Flügeleggen sind die Scheiben in spatenachnlich wirkende, vorn zugeschärfte Messer gerlegt, bei den Sterneggen sind sie Scheiben in spatenachnlich wirkende, vorn zugeschärfte Messer gerlegt, bei den Sterneggen sind sie sägenartig eingekerbt. Der Bezug dieser Geräte er solgt am besten durch Vermittlung der Moorversuchsstation in Bremen oder der Landwirtschaftskammern für die Prodinzen Pommern, Posen, Oftpreußen

Pflanzenrefte (bie Burgelftode bes icheibigen Bollgrafes, bes Pfeifengrafes ober Benthalms) gurud, die die Wirfung bes später erfolgenden Balgens bes Bodens abichmachen, und bie baber abgeeggt werben muffen. Bar ber Erfolg biefer Behandlung noch nicht ausreichenb, fo empfiehlt es fich, bas Land einer Brachbearbeitung zu unterziehen oder beffer noch burch ein= oder mehriährigen Kartoffelbau ju nuten, ber nach Dungung mit Stallbung ober mit Ralt ober Mergel und Runftbunger (etwa 2000 kg gebrannter Ralk oder entsprechende Mergelmenge, 150 kg Kali in Form von Rainit ober — bei fpater Düngung — von konzentriertem Ralifalz, 150 kg Bhosphor= fäure in Form von Thomasmehl oder fein gemahlenem Rohphosphat und 25-50 kg Sticftoff in Form von Chilifalpeter ober schwefelsaurem Ammon) auch auf robem Sochmoor hobe Ertrage bringt und die Bersetung erheblich befördert. Auch bie Bestellung bes gekaltten und mit Ralisalz und Phosphat gedüngten und geimpften (fiebe unten) Bobens mit Lupinen - bei früher Saat gelbe, bei später weiße und blaue - führt eine beffere Berfegung herbei.

Giner weit weniger eingreifenden Behandlung bedürfen die vor nicht langer Zeit in Brenn= ober Dungkultur als Acker genutzten ober abgetorften Hoch= und Übergangsmoore, selbst wenn sie inzwischen sich mit Heidewuchs bedeckt haben. Sie lassen sich allermeist durch Behandlung mit Bslug und mit Teller= ober Flügelegge in den für die Anssaat nötigen feinkrümligen Zustand überführen. Jedenfalls ist auch hier für sorgfältige Sinednung der Obersläche zu sorgen.

Auf sehr ebenen und mit nicht allzu starkem Heibewuchs bestandenen Flächen hat man auch ohne Umbruch ber Geibenarbe Grasland zu schaffen versucht, indem man nach kurzem Abmähen oder nach dem Abbrennen der Heibe seine seineste und Phosphat ausbrachte und möglichst scharf eineggte und dann Alee und Gras einsste. Bei günstiger Witterung und insbesondere bei der Ruhung als Weide zeigten biese Anlagen in vielen Fällen eine günstige und bisweilen bessere Entwicklung als die durch den Umbruch start gelockerten Parzellen (bei denen allerdings die schwere Walze [s. u.] noch nicht zur Anwendung kam). Immerhin bleibt das Versahren unsicher, das Risiko des Versagens der kosspieligen Ansaat ziemlich groß.

Pferdemoorschube. Die Arbeit mit Zugtieren auf dem feuchten weichen Moor ift allermeift nur ausführbar, wenn diese durch das Anlegen von Schuhen vor dem tiefen Gintreten in den Boben geschützt werden. Pferde gewöhnen sich fast immer in kurzer Zeit an diese Vorrichtung 1).

¹⁾ Pferdemoorschuhe werden seit langer Zeit in den nordwestbeutschen, schwebischen und norwegischen Wooren und neuerdings mit bestem Erfolg im östlichen und süblichen Deutschland wie in Österreich verwendet. Sie werden aus den verschiedensten Materialien, Beidenruten, Birkenreisern, Hanfslechtwert, Holz, Holz und Eisen und neuerdings in Formen hergestellt, die sich mittels einsacher Borrichtungen Tieren verschiedener Erdse anpassen und — was wichtig ift — sich ausschliehlich am Huseisen (nicht am huf!) befestigen

Die schwere Walze. Unerläßlich für die Herfellung einer guten Grasanlage auf dem Hochmoor ist es, dem durch die Bearbeitung aufgelockerten Boden seine dichte Lagerung wiederzugeben. Hierzu dient die von der Moorversucksstation in Bremen eingeführte schwere Walze. Über ihre Wirkung und zweckmäßige Anwendung wird unter Frage 29 eingehend berichtet werden. Nur das sei schon hier bemerkt, das bei sleißiger Verwendung dieses Geräts die Frage, wie tief das Hochmoor sur Grasanlagen zu bearbeiten sei, an Bedeutung verliert. Selbst bei sehr slacher Bodenbearbeitung (7—10 cm) stellte die Moorversucksstation nach Einführung der Wiesenwalze Hochmoorwiesen her, die nicht hinter den auf 15—20 cm Tiefe gelockerten zurückstehen.

Die Bobenimpfung. Für das Gedeihen ber klee getragen Gewächse sind auf solchen Hochmooren, die bisher noch keinen Klee getragen haben, und bei denen daher anzunehmen ist, daß sie die zur Erzeugung der Burzelsköllichen und zur Stickstoffversorgung der Schmetterlingsblütler nötigen Bakterien (j. S. 64) noch nicht enthalten i), diese künstlich zuzuführen. Es geschieht entweder nach dem von Dr. A. Salfeld, dem früheren ersten Landwirt der Moorversuchsstation, angegebenen Versahren durch Aufbringen verhältnismäßig kleiner Mengen von Erde aus kleewüchsigem Boden der Umgebung ("Bobenimpfung") oder nach Nobbe und Hiltner durch "Samenimpfung" (Benehung der Saat mit einer Flüssigkeit, die Reinskulturen der wirksamen Bakterien enthält: "Nitragin").

Rach Salfelb soll die "Impferde" der oberen etwa 8 cm starken Schickt von Kleeland auf Moor- oder mineralischem Boden entnommen, nach sorgfältiger Zerkleinerung und Mischung in Mengen von 1000–4000 kg für 1 ha gleichmäßig ausgestreut und möglichst bald durch Eggen, Krümmern, slaches Pflügen mit einer 2—8 cm starken Bodenschicht vermischt werden. Bor dem Ausstreuen ist sie durch Bedecken mit Erde oder Moorplaggen vor Licht, Austrocknen und Frost zu schüßen.

Ritragin tann mit Gebrauchsanweisung von ben "Bochfter Farbwerten" zu Sochst am Main bezogen werben.

Frage 11.

Welche Bodenbearbeitung muß auf Niederungsmoor der Ansaat vorausgehen?

Bei der Überführung ber schon von Natur grasmüchsigen Niederungsmoore in Kulturwiesen und Weiden erscheint es nicht selten fraglich, ob

lassen, ohne Fesseln und Huse zu verletzen. Sie werden am besten durch Bermittlung der Moorversuch Astation in Bremen oder der Land wirtschaft astammern der Provinzen Pommern, Posen, Ostpreußen bezogen.

¹⁾ Dies ift hauptfächlich auf fehr ausgebehnten, fernab von Kulturland gelegenen Hochmooren ber Fall, während auf kleineren, von kleewüchsigen Acker- und Wiefenflächen umgebenen Hochmooren die Impfung häufig unnötig ift.

fie nicht unter erheblicher Rostenersparnis auch ohne Umbruch ber ursprünglichen Grasnarbe erfolgen fann. Diefer fann ohne weiteres unterbleiben, wenn die Absicht besteht, die Fläche (nach forgfältiger Ginebnung!) mit einer ftarten zur Erstidung ber wilben Narbe ausreichenden mineralischen Bobenbede zu versehen (S. 25). Aber auch wenn bies nicht ber Kall, erscheint eine forgfältige Brufung, ob Umbruch ober nicht, durchaus berech= tigt, wenn, wie es oft ber Kall ift, die Fläche feine erheblichen Erhöhungen und Bertiefungen, wenn ihr Pflanzenbestand gablreiche beffere Futtergrafer und Kräuter aufweist, schwer vertilgbare Wurzelunkräuter fehlen und man hoffen barf, burch bloge Bermundung ber Narbe mit Wiesenegge, Rultivator, Teller: und Flügelegge im Berein mit der Moorerbe aus den Ent= mäfferungsgräben ein gutes Reimbett für die (stets nötige) Ansaat zu schaffen und burch zwedmäßige Entwässerung und Dungung, vielleicht unter Ruhilfenahme ber Beweidung, eine fo fraftige Entwicklung mertvoller Futtergemächse herbeizuführen, daß diese allmählich ber minderwertigen Pflanzen herr werben.

Es mag daran erinnert werden, daß ein hervorragender, hinsichtlich der Moorwiesenbehandlung den Anschauungen seiner Zeitgenossen weit vorausgeeilter Landwirt, der Landrat von St. Paul auf Jaecknit (bei Zinten in Ostpreußen), schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts selbst bei Moorwiesen mit stark verfilzter Grasnarbe das Bundeggen dem Umbruch vorzog.

Allerbings ließ er die Egge — in früherer Zeit gewöhnliche Ackereggen, später englische Wieseneggen — im ersten Frühjahr, wenn die oberen 6—8 cm des Bodens bereits aufgetaut, die tieseren Schichten, noch festgefroren, die Zugtiere trugen, treuz und quer derartig "in der alten Grasnarbe wüten", daß die Oberstäche nachher "wie ein Brei" aussah. Bei Düngung mit Kompost und Ansaat von Klee und Gras erzielte er Wiesen, durch die nach dem Zeugnis eines Nachbarn seine Wirtschaft auf eine erstaunliche Kulturstufe gehoben wurde.

Richt ohne Bebeutung für die Frage ist die Tatsache, daß bei der bloßen Bodenverwundung die tieseren Moorschichten ihre dichte Lagerung behalten und dadurch den kapillaren Ausstieg des Bodenwassers besser sicher sichern als der beim Umbruch stark gelockerte Boden. In seiner kleinen, zuletzt im Jahre 1870 erschienenen Schrift: "Über Wiesenmelioration und Kompostebereitung" teilte v. St. Paul mit, daß bei der hohen Haarröhrchenkraft seines Moores selbst in sehr trockenen Jahren die Erträge nicht nachließen und höher waren als in nassen.

Entgegen den Ansichten von v. St. Paul neigt man heute auf Grund zahlreicher Ersahrungen der Annahme zu, daß in den allermeisten Fällen bei natürlichen Grasländereien auch auf Riederungsmoor nur ein völliger Umbruch der alten Narbe volle Gewähr für die größtmögliche Leistungsfähigkeit der Wiese oder Weide bietet. Ein Vorteil des bloßen Wunds

reißens ber Narbe: bie bicht bleibenbe Lagerung bes Moores, wird heute ja auch durch bie fleißige Berwendung der schweren Walze wett gemacht.

Nötig erscheint ber Umbruch ber Narbe, wenn bie Bobenobersstäche sehr uneben ("kaupig", "bültig") ift, wenn ausschließlich minderwertige, ber Egge und anderen Verwundungsgeräten zähen Widerstand entgegenssehnde Gräser und tief wurzelnde Ankräuter ben Bestand bilben, und eine starke Besandung nicht beabsichtigt wird.

Ist das Moor nicht mit zahlreichen von zähen Wurzeln und Stengeleteilen durchseten Bülten besetz, die zuvor mit der Rodehace oder der Bültensäge (S. 20) entfernt werden müssen — die durch den Viehtritt, durch Maulwurfse und Ameisenarbeit entstandenen Hügelchen lassen sich meist durch Egge oder Wiesenhobel beseitigen —, so kann es in der Regel leicht mit geeigneten (am besten Karrene) Wiesenpstügen umgebrochen werden.

Der Erfolg bes Pfluges wird durchaus von seiner Konstruktion bedingt 1). Er muß mit einem scharfen Meffer- oder Scheibensech (Kolter) und einem langgestreckten und berartig schraubenförmig geschweiften Streichbrett versehen sein, daß die losgepflügten Rasenstreisen glatt umgelegt werden. Der Pflug muß ferner eine seitliche Anspannvorrichtung besihen, so daß die Zugtiere auf der noch nicht umgebrochenen Narbe gehen. In diese noch weich, so sind Pferdeschube (s. o.) zu verwenden.

Bei der Bearbeitung mit dem Pfluge ist der erste abgeschälte Pflugstreisen zu entsernen (und zu zerstückeln), so daß der zweite sich glatt in die Furche einlagert (wenn nötig mit einiger Nachhilfe). Ist der Umbruch so tief erfolgt, daß die umgektipten Rasenstreisen mit krümliger, ein gutes Keimbett bildender Moorerde bedeckt sind, so kann nach dem Düngen und nach kräftigem Walzen die Ansaat sofort erfolgen. Andernfalls ist es nötig, die alte Narbe mit Teller= oder Flügelegge gründlich zu zerstückeln. Erscheint aber der Boden noch nicht seinerdig genug für die Gras= und Kleeansaat, so empsiehlt es sich, zunächst als Zwischenfrucht ein grün abzumähendes Gemenge von Sommergetreide (Roggen, Hafer, Gerste) und Schmetterlingsblütlern (Bohnen, Erbsen, Peluschen, Lupinen, Wicken) bei sehr dichter, die gewöhnliche Saatmenge um ein Mehrsaches überschreitender Ansaat einzueggen, und dieses anzuwalzen. Sollte nach dem Abmähen des Grünfutters das Land immer noch nicht genügend "klar" sein, so kann man die letzte

¹⁾ Als besonders geeignete Wiesenpstüge werden empsohlen, der "Praxie-Breaker" von W. Löhnert-Posen (hauptsächlich für bultenfreies Moor und für flacheren Umbruch), der Wiesenpstug der "Ostdeutschen Maschinensadrik heiligenbeil" (Marke 4 DL für leichtere, 4 DN für schwerere Arbeit. Ferner ein von Gerd Even in Norden (Ofiscisland) und Oldenburg und ein von A. Kirmis-Küstrin konstruierter Pflug. Rat erteilen die Moorderssuch und sir als nin Bremen, die Landwirtschaft af istammern für Pommern, Ostpreußen und für Posen. Siehe auch den Bericht von Dr. F. Brüne in Mitt. des Ber. 3. Förd. der Moortultur, Jahrg. 1912, S. 135 u. ff. Für große Umbruchsschen werden in neuerer Zeit mit Ersolg auch Motorpstüge verwendet, 3. B. der vom Zivilingenieur Reutirch-Bremen sonstruierte. Siehe darüber auch Mitt, des Ber. 3. Förd. d. Moortultur, Jahrg. 1912, S. 141.

Arbeit dem Winterfrost überlassen. Andernfalls darf die Kleegrasansaat auf dem wohl vorbereiteten Boden unter günstigeren klimatischen Bershältnissen noch weit in den August hinein erfolgen (siehe Frage 28).

Auf Rieberungsmooren, die bis zulet als Ader genutt wurden, können die Vorbereitungsarbeiten sich auf gründliche Unkrautvertilgung, Sinebnung und Behandlung mit der schweren Walze beschränken.

Frage 12.

Wie wirkt eine Übererdung mit mineralischen Bobenarten auf Moorgrasland?

Durch die glänzenden Erfolge der Rimpauschen Sanddeckultur hat man sich vielsach zu der Ansicht verleiten lassen, daß auch Moorwiesen und Moorwiesen nur durch Bedeckung mit mineralischen Bodenarten zu den höchsten Erträgen gebracht werden könnten. Sie schien gestützt zu werden durch die meist glücklichen Erfolge zahlreicher von Privaten und insbesondere von der Preußischen Staatsforstverwaltung in den achtziger und neunziger Jahren des vorigen Jahrhunderts angelegten Moorwiesen (siehe darüber S. 101). Zunächst die Kostspieligkeit der Anlagen, dann auch ungünstige Erfahrungen bei der Übererdung ungeeigneter Moore haben allmählich dahin geführt, das Versahren auf ganz bestimmte Verhältnisse einzuschränken. Die Vorteile der Bededung des Moors mit mineralischen Bodenarten — es kommt fast immer Sand in Frage — lassen sich mie folgt zusammenfassen:

Wird die Deckschicht so stark bemessen (6—8 cm), daß sie das Durchswachsen der wilden Gräser zum größeren Teil verhindert, so erspart sie den oft schwierigen Umbruch der alten Grasnarbe. Sie trägt die schwersten Fuhrwerke und wird vom Weidevieh möglichst wenig zertreten. Die mineralische Decke gewährt den eingesäten Pflanzen einen sesteren Standort als die in nasser Zeit weiche, in trockner leicht mullig und staubig werdende Moorobersläche. Das Auffrieren des Bodens (das "Auswintern" der Pflanzen) hört auf, die namentlich für jüngere Anlagen gefährlichen Spätfröste werden stark herabgemindert. Die Durchschnittstemperatur der oberen Bodenschicht wird erhöht, das Erwachen der Begetation im Frühjahr beschleunigt.

Besonders wichtig ist der Einfluß der Besandung auf die Wassers verhältnisse des Moores. Durch die mineralische Decke wird der Wasservorrat des Moores erhalten, weil sie die Verdunstung des Bodenswassers erheblich herabsetzt. Sie bietet daher ein äußerst wirksames Mittel, um selbst in sehr trocken gelegten Moorböden die Wasserversorgung der Wiesens und Weidepflanzen zu sichern.

Diese günstigen Wirkungen treten, wenn auch in beschränkterem Umfang, auch bei viel schwächerer Übererbung, als sie bei ber Rimpauschen Ackerfultur nötig ist (12-13 cm), bei Herabminberung auf 8, 5, ja auf 2 bis 3 cm, also auf eine Sandschicht ein, die den Umbruch der alten Narbe nicht unnötig macht, und es ist auffällig, wie selbst durch geringe Sandmengen infolge der Bodenbesestigung oft schon nach kurzer Zeit Kleepslanzen und bessere Fräser sich von selbst einsinden (ebenso wie unter dem Tritt der Weidetiere und in sestgedrückten Wagengleisen).

Wohl zu beachten ist, daß die Herabsetung der Bodenwasserverdunstung auch eine stärkere Entwässerung der besandeten Wiesen verlangt. Sine Vernachlässigung dieser Regel macht sich, wenn nicht im ersten, so doch zweisellos in den folgenden Jahren, durch Nachlassen des Wuchses, Berschwinden der wertvollen Futterpstanzen, durch das Auftreten von Moosen und Sauergräsern und den Schweselwasserstoffgeruch beim Aufgraben des Bodens bemerklich. Nichts ist törichter als der Versuch, nasses Moor durch Ausbringen von Sand trocken zu machen.

Die Übererdung kann ferner in hohem Maße unheilvoll wirken, wenn die moorbildenden Pflanzenreste der oberen Moorschicht noch unvollkommen zersetzt und schwer zersetzlich sind. Der große Wasserreichtum des besandeten Moores und die Sandschicht selbst, besonders wenn sie tonhaltig ist, hindern das Eindringen des Luftsauerstoffs und erschweren dadurch den Übergang des rohen Moors in pflanzenernährenden Humus.

Zur Übererdung von Moorwiesen und Weiden eignet sich am besten ein mittelkörniger Sand. Beimengungen von Ton, Wiesenkalk, Humus-stoffen sind unbedenklich. Dagegen hat man sich davon zu überzeugen, daß er frei ist von Schweseleisen. Dieses kommt jedoch nur in Frage, wenn der Sand dem Untergrund des Moores entstammt. Über Erkennung und Beskämpfung des Unholds ist S. 17 das Nötige angegeben worden.

Bemerkt sei noch, daß bei Reukulturen mit tonfreier grobkörniger Sandbede in anhaltend trockener Zeit die oberste Sandschicht so stark austrocknen kann, daß die Sämereien nicht genügende Feuchtigkeit zum Keimen finden, und auch das erwünschte Austreiben von Seitenausläusern der Pflanzen Not leidet. Hiergegen hat sich bisweilen ein Vermischen der Sandbede mit dem Moor bewährt, wodurch die Obersläche feuchter erhalten wird.

Nach den vorstehenden Ausführungen ist unsere Frage so zu beantworten: Gine Übererdung der Moorwiesen und Weiden ist in gewissen Fällen, nämlich in Gegenden, die besonders stark von Spätfrösten heimgesucht werden, ferner auf Mooren, die durch irgendwelche Maßnahmen sehr trocken

¹⁾ Der Erfinder der Moordammtultur, H. Rimpau, wurde auf die Ausbilbung seines Berfahrens durch die Beobachtung hingeleitet, daß auf seinen Moorweiden diejenigen Stellen wegen ihres besteren Futters von den Tieren besonders aufgesucht wurden, auf die mit dem Grabenauswurf etwas Untergrundsand geraten war.

gelegt worden sind, ein vortreffliches Hilfsmittel, um die jungen Saaten vor dem Erfrieren zu schützen und das Bodenwasser den Pflanzen zu ershalten. Sie darf nur auf solchen Wooren ausgeführt werden, deren obere Schicht aus gut zersetzen Pflanzenresten besteht, und deren Lage eine dauernde Bodenwassersenkung auf 60-80 cm zuläßt.

Frage 13.

Was ist im allgemeinen bei der Düngung von Moorgrasland zu beachten?

Wie alle Pflanzen, bedürfen die Wiesen= und Weibepflanzen zu ihrer Ernährung gewisser Mengen von Kalk, Stickstoff, Kali, Phosphorsäure, Natron, Magnesia, Schwefelsäure, Rieselsäure und Chlor.

Der vornehmste Zwed jeder Düngung ist die Zusuhr dieser Stosse, soweit sie den Pflanzen nicht oder nicht in ausreichender Menge vom Boden selbst geboten werden. Bei der Düngung des Moorbodens braucht man ersahrungsgemäß nur auf die zuerst genannten vier Stosse (Kalt, Stidstoff, Kali und Phosphorsäure) Rücksicht zu nehmen, weil die übrigen mineralischen Nährstosse auch im Moor in genügender Menge vorhanden sind oder diesem durch die gebräuchlichen Düngemittel, insbesondere durch die Kalisalze in reichlichen Mengen zugeführt werden. Und nun besachte man folgende Zahlen, die das Verhältnis zwischen pflanzlichem Bedarf und Bodenvorrat zur Anschauung bringen sollen:

	Eine mittlere Ernte von 50 dz heu pro heftar	Dagegen enthält im großen Durchschnitt bis zur Tiefe von 20 cm 1) die Oberfläche von 1 ha				
	entzieht bem Boden rund	Hochmoor	Nieberungsmoor			
Ralk	. 50 kg	$625~\mathrm{kg}$	20000 kg			
Stickstoff .	. 80 "	2500 "	12500 "			
Kali	. 100 "	100 "	500 "			
Phosphorfäure	30 "	175 "	1000 "			

Für den Nährstoffgehalt der Übergangs- oder Mischmoore lassen sich Durchschnittszahlen nicht wohl angeben. Er richtet sich ganz nach dem Berhältnis, in dem die hochmoorbildenden Pflanzen einerseits, die niederungs- moorbildenden andererseits an der Moorzusammensetzung beteiligt sind. In der Regel treten die letzteren weit hinter den ersteren zurück, und man geht daher in der Annahme kaum fehl, daß in den Übergangsmooren der Gehalt an Kali und Phosphorsäure den Gehalt der Hochmoore an diesen Stoffen nicht sehr übersteigt, und daß auch ihr Kalk- und Sticksoffgehalt weit hinter dem der Riederungsmoore zurücksteht.

¹⁾ Das ift bie Moorschicht, innerhalb beren bie meiften Wurzeln bes Pflangenbeftanbes enbigen.

biesen auch noch große Vorzüge. Sie erhält während der Vegetationszeit die Oberfläche feuchter, wodurch das Reimen der Saat und das Austreiben von Ausläusern gefördert wird. Sie wirkt auch in Zeiten, wo die offenen Gräben mit ihren gefrorenen Böschungen versagen, und läßt nach Ausgang des Winters die Flächen schneller zugänglich werden.

Die eigentümliche Beschaffenheit des Moorbodens ersordert natürlich besondere Vorsicht bei Drainanlagen. Ist das Moor nicht so klach, daß die Drainröhrenstränge in den mineralischen Untergrund zu liegen kommen, so wird man dem Versacken und Verschieben der Röhren in dem weichen, losen Moor durch besondere Vorrichtungen, wie Vettung auf grobkörnigem Sand, durch Unterlegung von Lattenstücken, durch Umkleiden der Stoßsugen mit Dachpappe, vorbeugen. Besonders hat sich zu diesem Zweck das Umgeben der Stränge mit grobstengliger Heide bewährt. Gine Verstopfung der Drainröhren durch eindringenden Moorschlamm ist dann nicht zu besürchten, wenn die Moorschicht, in der sie liegen, aus noch wenig zersetzer Moorschlanz besteht.

Große Borficht ist geboten auf sehr mächtigen, bisher völlig unentwässerten Moorstächen, weil biese infolge ber Wasserabzapfung und ber allmählichen Berdichtung der sperrigen Moorsubstanz im Laufe der Zeit eine durchaus nicht immer gleichmäßige Sackung und Niveauveränderung erleiden. (In dem ursprünglich 4½—7 m mächtigen Redinger-Hochmoor konntesnach der Entwässerung in den ersten anderthalb Jahren eine Oberflächensentung um 70 cm beobachtet werden, die sich in den solgenden 14 Jahren auf annähernd Im verstärkte.) In solchen Fällen empsiehlt es sich, zunächst die Entwässerung durch offene Gräben herzustellen, die auf Hochmoor keine Böschung zu erhalten brauchen, und deren Auswurf so lange liegen bleibt, dis die Moorsenkung ein langsames gleichmäßiges Tempo angenommen, und man ein Urteil darüber gewonnen hat, welche Tiefenlage den Drains zu geben ist.

Bei sehr eisenreichen Nieberungsmooren ist eine Verstopfung der Röhren durch Sisenockerabsätze nicht ganz ausgeschlossen. Zu ihrer Beseitigung hat sich der Sindau von Petersenschen Stauventilen bewährt.

Die Gefahr bes Versagens der Drainstränge ist natürlich weit geringer bei Verwendung von Reisig= (Faschinen=), Stangen=, Latten=, Torsbrains, wie sie neuerdings in den mannigfaltigsten Formen sich eingebürgert hat. Für Gegenden mit nicht allzu hohen Holzpreisen werden sich Versuche mit der A. Bußschen "Holzbrainage" empfehlen").

Um in anhaltend regenarmen Zeiten eine Hebung bes Wassers in brainierten Mooren zu ermöglichen, sind an geeigneten Stellen Stauworrichtungen anzulegen, über beren Einrichtung ber Rat erfahrener Draintechniker einzuholen ist. Sie lassen sich bei allen Drainagearten herstellen.

¹⁾ Dem Erfinder Ingenieur A. But in Alagenfurt patentiert. Die Drainstränge werden von endlos fortlaufenden Holztäften quadratischen Onerschnitts gebildet. Durch seitlich angebrachte Schlige tritt das Bodenwasser ein. (Beschreibung siehe: Mitt. des Ber. 3. Förd. d. Moorkultur im Deutsch, Jahrg. 1911, Nr. 17, S. 375.)

Sehr lange Drainstränge sind zu vermeiben. In den meisten Fällen wird man zweckmäßig die unterirdische mit der Entwässerung durch offene Gräben etwa in der Weise vereinigen, daß man die Sauger aus Drains, die Sammler aus offenen Gräben bestehen läßt, wodurch zugleich das zeitweilige Anstauen, sei es in den Gräben, sei es an den Ausmündungsstellen der Drains in jene erleichtert wird.

Hinsichtlich der Tiefenlage und des Abstandes der Drainstränge mag bemerkt werden, daß bei den bisherigen Anlagen die mittlere Tiefenlage zwischen 80 und 130 cm, der Abstand zwischen 10 und 40 m beträgt. Jedoch hat sich in den meisten Fällen die Überschreitung des Abstandes über 20 m hinaus als schädlich erwiesen. Maßgebend für die Bemessungen sind die größere oder geringere Durchlässigkeit des Moores, sowie alle die Umstände, die auch bei der Entwässerung durch offene Gräben zu beachten sind. Sin Gefälle von 0,20—0,25% hält man für das günstigste, jedoch sind auch bei einem Gefälle von 0,1% erhebliche Schädigungen nicht eingetreten. Bei der Drainage von Moorslächen wird man gut tun, größere Rücksicht auf die Herstellung des Gefälles als auf etwaige kleine Unebenheiten der Bodenobersläche zu nehmen.

Immer ist zu bedenken, daß trot vieler gelungener Anlagen die Frage der Moordrainage noch mancher Aufklärung bedarf, und es bei größeren Unternehmungen durchaus geboten ist, sich der Hilfe erfahrener Draintechniker zu versichern.

Frage 10.

Welche Bodenbearbeitung muß auf Hochmoor und Übergangsmoor der Ansaat vorausgehen?

Vor bemerkung. Nur durch eine äußerst sorgfältige Vorbereitung des Bodens für die Ansact läßt sich auf Hochmoor, Übergangsmoor und Niederungsmoor eine den höchsten Anforderungen entsprechende Wiesensoder Weideanlage erzielen. Reine Bodenart reagiert schärfer auf günstige Bearbeitung, Entwässerung, Düngung und Ansact, auf keiner rächen sich Fehler bei den Vorbereitungsarbeiten empfindlicher als auf dem Moor. Nicht eindringlich genug kann betont werden, daß eine Düngung auf nicht sorgfältig vorbereiteten Moorwiesen kaum lohnend zu sein pslegt.

Der von Natur heides und mooswüchsige Hochmoorboben bedarf ebenso wie das mit einem Gemisch von Moosen, heidekrauts und grassartigen Pflanzen bestandene Übergangsmoor je nach der Beschaffens heit seiner Pflanzendecke einer verschiedenartigen Behandlung. Nie oder doch seit sehr langer Zeit nicht genutte, aber in ihrer oberen Schicht bereits mehr ober weniger abgetrocknete Moore sind häufig von

hügelartigen bis zu 1 m ansteigenden Erhöhungen ("Bülten", "Palten", "Kubsten") übersät, die mit dickftengliger Heide bewachsen sind. (In den Zwischenräumen sindet sich schwarzer Moorschlamm oder blankes Wasser.) Solche Flächen widerstehen zunächst dem Angriss des Pflugs.). Die Bülten müssen mittels scharfer Rodehacken oder vielleicht noch besser mit der Bültensäge. beseitigt werden. (Sie können verbrannt oder zerkleinert und als Einstreu in den Stall oder zur Kompostbereitung verwendet werden.)

Sollte nach Entfernung ber Bülten bas Umpflügen bes Moors ober eine wirksame Bearbeitung mit ber Telleregge⁸) noch nicht möglich sein, so ist durch Handarbeit mit ber "Moorhaue" die Oberstäche gleichmäßig umzuhaden.

Größtes Gewicht ist auf die feinste Zerkrümelung der umgepslügten oder umgehacken Bodenschicht und auf sorgfältige Einebnung der Oberssläche zu legen. Ist der erste Umbruch vor Winter erfolgt, so kann schon ein kräftiger Frost auf die Zerkleinerung der Moorschollen so günstig wirken, daß wiederholte Behandlung des feuchten Bodens mit Tellers oder Flügelegge den gewünschten Zustand herbeisührt. Sind noch zahlreiche zähe Schollenstücke zurückgeblieben, so kann nach oberflächlichem Abtrocknen ein vorsichtiges Brennen des Bodens unter guter Aussicht (!) vorzüglich wirken. (Es muß forgfältig darauf geachtet werden, daß das Feuer nicht tief in den Boden einbrennt.) Auch bei dieser Maßnahme bleiben nicht selten zähe

¹⁾ Ausstührlichere Auskunft über bie verschiedenen für die Moorbearbeitung geeigneten Gerate erhalt der Leser durch den Bericht von W. Fredmann=Neuhammerstein in den Mitt. des Ber. 3. Ford. d. Moorkultur, Jahrg. 1912, S. 135 u. ff.

²⁾ Die "Bültenfäge", von v. Arnim Blankensee (bei Gerswald in der Udermark), ursprünglich zur Beseitigung von Bülten auf Niederungsmoor konstruiert, scheint sich nach ben bisherigen Ersahrungen für solche Bültenarten zu bewähren, die, aus horstartig wachsenden Gräsern und Seggen entstanden, anderen Bearbeitungsgeräten erheblichen Widerstand entgegensehen. Sie besteht aus einem kräftigen, etwa 70 cm langen, 10 cm breiten Sägeblatt mit Hülsen an beiden Enden, durch die 1½—2 m lange Holzstele hindurch gestedt werden. Sie wird von zwei Männern bedient, während ein Mädchen zum Fortichaffen der an der Basis abgesägten Bülten genügt.

³⁾ Die Teller= ober Scheibenegge. Dieses vortrefflich wirkende, den allermeisten früher verwendeten Eggenarten weit überlegene und für die Bearbeitung des Moorbodens nachgerade unentbehrlich gewordene Gerät, besteht aus 8—14 tellerartig flach gewöldten Stahlscheiben mit scharfem Rand, die, die Hohlseite nach außen, auf zwei Achsen
verteilt sind und durch Beränderung des Winkels, den die stellbaren Achsen zur Zugrichtung
bilden, schwächer oder stärker wühlend in das Moor einschneiben. Reben den Tellereggen sind
noch "Flügeleggen sind die Scheiben in spatenahnlich wirkende, vorn zugeschärfte Messer
Bei den Flügeleggen sind die Scheiben in spatenahnlich wirkende, vorn zugeschärfte Messer
zerlegt, bei den Sterneggen sind sie sägenartig eingekerbt. Der Bezug dieser Geräte er
solgt am besten durch Vermittlung der Moorversuchsstation in Bremen oder der
Landwirtschaftskammern für die Provinzen Pommern, Posen, Oftpreußen

Bflanzenreste (bie Burzelstöde bes icheibigen Wollgrafes, bes Afeifengrafes ober Benthalms) jurud, die bie Wirkung bes fpater erfolgenden Balgens bes Bobens abichmächen, und bie baber abgeeggt werben muffen. War ber Erfolg biefer Behandlung noch nicht ausreichend, fo empfiehlt es fich, bas Land einer Brachbearbeitung zu unterziehen ober beffer noch durch ein= ober mehrjährigen Kartoffelbau ju nuten, ber nach Dungung mit Stallbung ober mit Ralf ober Mergel und Runftbunger (etwa 2000 kg gebrannter Ralk ober entsprechende Mergelmenge, 150 kg Rali in Form von Rainit ober — bei später Düngung — von konzentriertem Ralisalz, 150 kg Phosphor= fäure in Form von Thomasmehl ober fein gemahlenem Rohphosphat und 25-50 kg Stidftoff in Korm von Chilifalpeter ober ichmefelsaurem Ammon) auch auf robem Sochmoor hobe Ertrage bringt und die Bersehung erheblich befördert. Auch die Bestellung des gefaltten und mit Ralisals und Phosphat gedüngten und geimpften (fiebe unten) Bodens mit Lupinen - bei früher Saat gelbe, bei fpater weiße und blaue - führt eine beffere Rerfegung berbei.

Einer weit weniger eingreifenden Behandlung bedürfen die vor nicht langer Zeit in Brenn= ober Dungkultur als Acker genutten ober abgetorften Hoch= und Übergangsmoore, selbst wenn sie inzwischen sich mit Heidewuchs bedeckt haben. Sie lassen sich allermeist durch Behandlung mit Pflug und mit Teller= oder Flügelegge in den für die Anssaat nötigen feinkrümligen Zustand überführen. Jedenfalls ist auch hier für sorgfältige Sinebnung der Obersläche zu sorgen.

Auf sehr ebenen und mit nicht allzu starkem Heibewuchs bestandenen Flächen hat man auch ohne Umbruch der Heibenarbe Grasland zu schaffen versucht, indem man nach kurzem Abmähen oder nach dem Abbrennen der Heide seinpulverigen Mergel, Kalisalz und Phosphat ausbrachte und möglichst scharf eineggte und dann Klee und Gras einstäte. Bei günstiger Witterung und insbesondere bei der Ruhung als Weide zeigten diese Anlagen in vielen Fällen eine günstige und bisweilen bessere Entwicklung als die durch den Umbruch stark gelockerten Parzellen (bei denen allerdings die schwere Walze [s. u.] noch nicht zur Anwendung kam). Immerhin bleibt das Versahren unsicher, das Risto des Versagens der kostspieligen Ansaat ziemlich groß.

Pferdemoorschube. Die Arbeit mit Zugtieren auf bem feuchten weichen Moor ift allermeift nur ausführbar, wenn biese durch das Anlegen von Schuhen vor bem tiefen Gintreten in ben Boben geschützt werben. Pferde gewöhnen sich fast immer in kurzer Zeit an diese Borrichtung 1).

¹⁾ Pferdemoorschuhe werden seit langer Zeit in den nordwestbeutschen, schwedischen und norwegischen Wooren und neuerdings mit bestem Erfolg im östlichen und süblichen Deutschland wie in Österreich verwendet. Sie werden aus den verschiedensten Materialien, Weidenruten, Birkenreisern, Hanfslechtwerk, Holz, Holz und Eisen und neuerdings in Formen hergestellt, die sich mittels einsacher Borrichtungen Tieren verschiedener Größe anpassen und was wichtig ift — sich ausschließlich am Huseisen (nicht am huf!) befestigen

Die schwere Balze. Unerläßlich für die Herfellung einer guten Grasanlage auf dem Hochmoor ist es, dem durch die Bearbeitung aufgelockerten Boden seine dichte Lagerung wiederzugeben. Hierzu dient die von der Moorversucksstation in Bremen eingeführte schwere Balze. Über ihre Wirkung und zweckmäßige Anwendung wird unter Frage 29 eingehend berichtet werden. Nur das sei schon hier bemerkt, das bei sleißiger Verwendung dieses Geräts die Frage, wie tief das Hochmoor für Grasanlagen zu bearbeiten sei, an Bedeutung verliert. Selbst bei sehr slacher Bodenbearbeitung (7—10 cm) stellte die Moorversucksstation nach Einsührung der Wiesenwalze Hochmoorwiesen her, die nicht hinter den auf 15—20 cm Tiefe gelockerten zurückstehen.

Die Bobenimpfung. Für das Gebeihen der klee getragen Gewächle sind auf folchen Hochmooren, die bisher noch keinen Klee getragen haben, und bei denen daher anzunehmen ift, daß sie die zur Erzeugung der Wurzelsknöllchen und zur Sticksoffversorgung der Schmetterlingsblütler nötigen Bakterien (j. S. 64) noch nicht enthalten i), diese künftlich zuzuführen. Es geschieht entweder nach dem von Dr. A. Salfeld, dem früheren ersten Landwirt der Moorversuchsstation, angegebenen Verfahren durch Aufbringen verhältnismäßig kleiner Mengen von Erde aus kleemüchsigem Boden der Umgebung ("Bodenimpfung") oder nach Nobbe und Hiltner durch "Samenimpfung" (Benehung der Saat mit einer Flüssisskeit, die Reinskulturen der wirksamen Bakterien enthält: "Nitragin").

Rach Salfelb soll die "Impferde" der oberen etwa 8 cm ftarken Schicht von Kleeland auf Moor- oder mineralischem Boden entnommen, nach sorgfältiger Zerkleinerung und Mischung in Mengen von 1000–4000 kg für 1 ha gleichmäßig ausgestreut und möglichst bald durch Eggen, Krümmern, slaches Pflügen mit einer 2—8 cm starken Bodenschicht vermischt werden. Bor dem Ausstreuen ist sie durch Bedecken mit Erde oder Moorplaggen vor Licht, Austrocknen und Frost zu schüßen.

Ritragin tann mit Cebrauchsanweisung von ben "Sochster Farbwerken" zu Sochst am Main bezogen werben.

Frage 11.

Welche Bodenbearbeitung muß auf Niederungsmoor der Anfaat porausgehen?

Bei der Überführung der schon von Natur grasmuchsigen Niederungsmoore in Kulturwiesen und Weiden erscheint es nicht selten fraglich, ob

lassen, ohne Fesseln und Huse zu verletzen. Sie werden am besten durch Bermittlung der Moorversuch aftation in Bremen oder der Land wirtschaftstammern der Provinzen Pommern, Posen, Ostpreußen bezogen.

¹⁾ Dies ift hauptfächlich auf sehr ausgebehnten, sernab von Kulturland gelegenen Hochmooren der Fall, während auf kleineren, von kleewüchsigen Acker- und Wiesensslächen umgebenen Hochmooren die Impfung häusig unnötig ift.

fie nicht unter erheblicher Rostenersparnis auch ohne Umbruch ber ursprünglichen Grasnarbe erfolgen fann. Dieser fann ohne weiteres unterbleiben, wenn bie Absicht besteht, die Fläche (nach forgfältiger Ginebnung!) mit einer ftarken gur Erftidung ber wilben Narbe ausreichenden mineralischen Bobenbecke zu verseben (S. 25). Aber auch wenn dies nicht ber Kall, erscheint eine sorgfältige Brüfung, ob Umbruch ober nicht, burchaus berech= tigt, wenn, wie es oft der Kall ift, die Kläche keine erheblichen Erhöhungen und Bertiefungen, wenn ihr Bflanzenbestand gablreiche beffere Futtergrafer und Kräuter aufweift, ichwer vertilgbare Burzelunkräuter fehlen und man hoffen barf, burch bloge Bermundung ber Rarbe mit Biefenegge, Rultivator, Teller- und Flügelegge im Berein mit ber Moorerbe aus den Entmafferungsgräben ein gutes Keimbett für die (ftets nötige) Ansaat zu schaffen und burch zwedmäßige Entwässerung und Dungung, vielleicht unter Ruhilfenahme ber Beweidung, eine fo fraftige Entwicklung mertvoller Futtergemächse herbeizuführen, daß diese allmählich der minderwertigen Bflangen herr werben.

Es mag daran erinnert werden, daß ein hervorragender, hinsichtlich ber Moorwiesenbehandlung den Anschauungen seiner Zeitgenossen weit vorausgeeilter Landwirt, der Landrat von St. Paul auf Jaecinit (bei Zinten in Ostpreußen), schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts selbst bei Moorwiesen mit start verfilzter Grasnarbe das Bundeggen dem Umbruch vorzog.

Allerbings ließ er die Egge — in früherer Zeit gewöhnliche Acereggen, später englische Wieseneggen — im ersten Frühjahr, wenn die oberen 6—8 cm des Bodens bereits aufgetaut, die tieseren Schichten, noch sestgescroren, die Zugtiere trugen, treuz und quer berartig "in der alten Grasnarbe wüten", daß die Oberstäche nachher "wie ein Brei" aussah. Bei Düngung mit Kompost und Ansaat von Klee und Gras erzielte er Wiesen, durch die nach dem Zeugnis eines Nachbarn seine Wirtschaft auf eine erstaunliche Kulturstufe gehoben wurde.

Nicht ohne Bebeutung für die Frage ist die Tatsache, daß bei der bloßen Bodenverwundung die tieseren Moorschichten ihre dichte Lagerung behalten und dadurch den kapillaren Ausstieg des Bodenwassers besser sichern als der beim Umbruch stark gelockerte Boden. In seiner kleinen, zuletzt im Jahre 1870 erschienenen Schrift: "Über Wiesenmelioration und Kompostbereitung" teilte v. St. Paul mit, daß bei der hohen Haarröhrchenkraft seines Moores selbst in sehr trockenen Jahren die Erträge nicht nachließen und höher waren als in nassen.

Entgegen den Ansichten von v. St. Paul neigt man heute auf Grund zahlreicher Erfahrungen der Annahme zu, daß in den allermeisten Fällen bei natürlichen Grasländereien auch auf Niederungsmoor nur ein völliger Umbruch der alten Narbe volle Gewähr für die größtmögliche Leistungsfähigkeit der Wiese oder Weide bietet. Ein Vorteil des bloßen Bund-

reißens der Narbe: die dicht bleibende Lagerung des Moores, wird heute ja auch durch die fleißige Berwendung der schweren Walze wett gemacht.

Nötig erscheint der Umbruch ber Narbe, wenn die Bodenobersstäche sehr uneben ("kaupig", "bültig") ist, wenn ausschließlich minderwertige, der Egge und anderen Verwundungsgeräten zähen Widerstand entgegensetzende Gräser und tief wurzelnde Ankräuter den Bestand bilden, und eine starke Besandung nicht beabsichtigt wird.

Ist das Moor nicht mit zahlreichen von zähen Wurzeln und Stengelteilen durchseten Bülten besetz, die zuvor mit der Robehace oder der Bültensäge (S. 20) entfernt werden müssen — die durch den Liehtritt, durch Maulwurfst und Ameisenarbeit entstandenen Hügelchen lassen sich meist durch Egge oder Wiesenhobel beseitigen —, so kann es in der Regel leicht mit geeigneten (am besten Karrens) Wiesenpflügen umgebrochen werden.

Der Erfolg bes Pfluges wird durchaus von seiner Konstruktion bedingt.). Er muß mit einem scharfen Meffer- oder Scheibensech (Kolker) und einem langgestreckten und derartig schraubensormig geschweiften Streichbrett versehen sein, daß die losgepslügten Rasenstreisen glatt umgelegt werden. Der Pflug muß ferner eine seitliche Anspannvorrichtung besigen, so daß die Zugtiere auf der noch nicht umgebrochenen Narbe gehen. Ist diese noch weich, so sind Pserdeschuhe (s. o.) zu verwenden.

Bei der Bearbeitung mit dem Pfluge ist der erste abgeschälte Pflugstreisen zu entfernen (und zu zerstückeln), so daß der zweite sich glatt in die Furche einlagert (wenn nötig mit einiger Nachhilse). Ist der Umbruch so tief erfolgt, daß die umgekippten Rasenstreisen mit krümliger, ein gutes Reimbett bildender Moorerde bedeckt sind, so kann nach dem Düngen und nach kräftigem Walzen die Ansaat sofort erfolgen. Andernfalls ist es nötig, die alte Narbe mit Tellers oder Flügelegge gründlich zu zerstückeln. Erscheint aber der Boden noch nicht seinerdig genug für die Grass und Kleeansaat, so empsiehlt es sich, zunächst als Zwischenfrucht ein grün abzumähendes Gemenge von Sommergetreide (Roggen, Hafer, Gerste) und Schmetterlingsblütlern (Bohnen, Erbsen, Peluschken, Lupinen, Wicken) bei sehr dichter, die gewöhnliche Saatmenge um ein Mehrsaches überschreitender Ansaat einzueggen, und dieses anzuwalzen. Sollte nach dem Abmähen des Grünfutters das Land immer noch nicht genügend "klar" sein, so kann man die Letzte

¹⁾ Als besonders geeignete Wiesenpstüge werden empfohlen, der "Präxie-Breater' von W. Löhnert-Posen (hauptsächlich für bültenfreies Moor und für flacheren Umbruch), der Wiesenpflug der "Oftdeutschen Maschinenfabrit Heiligenbeil" (Marke 4 DL für leichtere, 4 DN für schwerere Arbeit. Ferner ein von Gerd Even in Norden (Ostsriestand) und Oldenburg und ein von A. Airmis-Küstrin konstruierter Pflug. Rat erteilen die Moorverssuch in Bremen, die Land wirt schaft zit ammern für Pommern, Ostpreußen und für Posen. Siehe auch den Bericht von Dr. F. Brüne in Mitt. des Ber. 3. Förd. der Moortultur, Jahrg. 1912, S. 135 u. ff. Für große Umbruchsschen werden in neuerer Zeit mit Ersolg auch Motorpstüge verwendet, 3. B. der vom Zivilingenieur Renkirch-Bremen konstruierte. Siehe darüber auch Mitt, des Ber. 3. Förd. d. Moortultur, Jahrg. 1912, S. 141.

Arbeit dem Winterfrost überlassen. Andernfalls darf die Kleegrasansaat auf dem wohl vorbereiteten Boden unter günstigeren klimatischen Vershältnissen noch weit in den August hinein erfolgen (siehe Frage 28).

Auf Niederungsmooren, die bis zulet als Acker genutt wurden, können die Borbereitungsarbeiten sich auf gründliche Unkrautvertilgung, Ginebnung und Behandlung mit der schweren Walze beschränken.

Frage 12.

Wie wirkt eine Übererdung mit mineralischen Bodenarten auf Moorgrasland?

Durch die glänzenden Erfolge der Rimpauschen Sandbecklultur hat man sich vielsach zu der Ansicht verleiten lassen, daß auch Moorwiesen und Moorweiden nur durch Bedeckung mit mineralischen Bodenarten zu den höchsten Erträgen gebracht werden könnten. Sie schien gestützt zu werden durch die meist glücklichen Erfolge zahlreicher von Privaten und insbesondere von der Preußischen Staatsforstverwaltung in den achtziger und neunziger Jahren des vorigen Jahrhunderts angelegten Moorwiesen (siehe darüber S. 101). Zunächst die Kostspieligkeit der Anlagen, dann auch ungünstige Erfahrungen bei der Übererdung ungeeigneter Moore haben allmählich dahin geführt, das Versahren auf ganz bestimmte Verhältnisse einzuschränken. Die Vorteile der Bedeckung des Moors mit mineralischen Bodenarten — es kommt fast immer Sand in Frage — lassen sich wie folgt zusammenfassen:

Wird die Deckschicht so stark bemessen (6—8 cm), daß sie das Durchswachsen der wilden Gräser zum größeren Teil verhindert, so erspart sie den oft schwierigen Umbruch der alten Grasnarbe. Sie trägt die schwersten Fuhrwerke und wird vom Weidevieh möglichst wenig zertreten. Die mineralische Decke gewährt den eingesäten Pflanzen einen festeren Standort als die in nasser Zeit weiche, in trockner leicht mullig und staubig werdende Moorobersläche. Das Auffrieren des Bodens (das "Auswintern" der Pflanzen) hört auf, die namentlich für jüngere Anlagen gefährlichen Spätfröste werden stark herabgemindert. Die Durchschnittstemperatur der oberen Bodenschicht wird erhöht, das Erwachen der Begetation im Frühjahr beschleunigt.

Besonders wichtig ist der Einstuß der Besandung auf die Wassers verhältnisse des Moores. Durch die mineralische Decke wird der Wasservorrat des Moores erhalten, weil sie die Verdunstung des Bodenswassers erheblich herabsetzt. Sie bietet daher ein äußerst wirksames Mittel, um selbst in sehr trocken gelegten Moorböden die Wasserversorgung der Wiesens und Weidepflanzen zu sichern.

Diese günstigen Wirkungen treten, wenn auch in beschränkterem Umfang, auch bei viel schwächerer Übererdung, als sie bei der Rimpauschen Ackerskultur nötig ift (12–13 cm), bei Herabminderung auf 8, 5, ja auf 2 bis 3 cm, also auf eine Sandschicht ein, die den Umbruch der alten Narbe nicht unnötig macht, und es ist auffällig, wie selbst durch geringe Sandmengen infolge der Bodenbesestigung oft schon nach kurzer Zeit Kleepslanzen und bessere Gräser sich von selbst einfinden (ebenso wie unter dem Tritt der Weidetiere und in festgedrückten Wagengleisen).

Wohl zu beachten ist, daß die Herabsetung der Bodenwasserverdunstung auch eine stärkere Entwässerung der befandeten Wiesen verlangt. Sine Vernachlässigung dieser Regel macht sich, wenn nicht im ersten, so doch zweifellos in den folgenden Jahren, durch Nachlassen des Wuchses, Verschwinden der wertvollen Futterpslanzen, durch das Auftreten von Moosen und Sauergräsern und den Schwefelwasserstoffgeruch beim Aufgraben des Bodens bemerklich. Nichts ist törichter als der Versuch, nasses Moor durch Ausbringen von Saud trocken zu machen.

Die Übererbung kann ferner in hohem Maße unheilvoll wirken, wenn bie moorbildenden Pflanzenreste der oberen Moorschicht noch unvollkommen zersetzt und schwer zersetzlich sind. Der große Wasserreichtum des besandeten Moores und die Sandschicht selbst, besonders wenn sie tonhaltig ist, hindern das Eindringen des Luftsauerstoffs und erschweren dadurch den Übergang des rohen Moors in pstanzenernährenden Humus.

Zur Übererdung von Moorwiesen und Beiden eignet sich am besten ein mittelkörniger Sand. Beimengungen von Ton, Wiesenkalk, Humussstoffen sind unbedenklich. Dagegen hat man sich davon zu überzeugen, daß er frei ist von Schwefeleisen. Dieses kommt jedoch nur in Frage, wenn der Sand dem Untergrund des Moores entstammt. Über Erkennung und Beskämpfung des Unholds ist S. 17 das Nötige angegeben worden.

Bemerkt fei noch, daß bei Reukulturen mit tonfreier grobkörniger Sandbede in anhaltend trockener Zeit die oberfte Sandschicht so ftark außtrocknen kann, daß die Sämereien nicht genügende Feuchtigkeit zum Reimen finden, und auch das erwünsichte Austreiben von Seitenausläusern der Psanzen Not leidet. Hiergegen hat sich disweilen ein Vermischen der Sandbede mit dem Moor bewährt, wodurch die Oberstäche feuchter erhalten wird.

Nach ben vorstehenden Ausführungen ist unsere Frage so zu beantworten: Gine Übererdung der Moorwiesen und Weiben ist in gewissen Fällen, nämlich in Gegenden, die besonders start von Spätfrösten heimgesucht werden, ferner auf Mooren, die durch irgendwelche Maßnahmen sehr trocken

¹⁾ Der Erfinder der Moordammtultur, H. Rimpau, wurde auf die Ausbildung seines Versahrens durch die Beobachtung hingeleitet, daß auf seinen Moorweiben diejenigen Stellen wegen ihres besseren Futters von den Tieren besonders aufgesucht wurden, auf die mit dem Erabenguswurf etwas Untergrundsand geraten war.

gelegt worden sind, ein vortreffliches Hilfsmittel, um die jungen Saaten vor dem Erfrieren zu schützen und das Bodenwasser den Pflanzen zu ershalten. Sie darf nur auf solchen Wooren ausgeführt werden, deren obere Schicht aus gut zersetzen Pflanzenresten besteht, und deren Lage eine dauernde Bodenwassersentung auf 60-80 cm zuläßt.

Frage 13.

Was ist im allgemeinen bei der Düngung von Moorgrasland zu beachten?

Wie alle Pflanzen, bedürfen die Wiesen= und Weidepflanzen zu ihrer Ernährung gewisser Mengen von Kalk, Stickstoff, Kali, Phosphorsäure, Natron, Magnesia, Schwefelsäure, Rieselsäure und Chlor.

Der vornehmste Zwed jeder Düngung ist die Zufuhr dieser Stosse, soweit sie den Pflanzen nicht oder nicht in ausreichender Menge vom Boden selbst geboten werden. Bei der Düngung des Moorbodens braucht man ersahrungsgemäß nur auf die zuerst genannten vier Stosse (Kalk, Stickstoff, Kali und Phosphorsäure) Rücksicht zu nehmen, weil die übrigen mineralischen Nährstosse auch im Moor in genügender Menge vorshanden sind oder diesem durch die gebräuchlichen Düngemittel, insbesondere durch die Kalisalze in reichlichen Mengen zugeführt werden. Und nun besachte man solgende Zahlen, die das Berhältnis zwischen pflanzlichem Bedarf und Bodenvorrat zur Anschauung bringen sollen:

	Sine mittlere Ernte vi 50 dz heu pro hetta	0 0	Dagegen enthält im großen Durchschnitt bis zur Tiefe von 20 cm 1) bie Oberfläche von 1 ha				
	entzieht bem Boben run	ıb Hochmoor	Nieberungsmoor				
Kalk	. 50 kg	625 kg	$20000\mathrm{kg}$				
Stickftoff .	. 80 "	2500 "	12500 "				
Kali	. 100 "	100 "	500 "				
Phosphorfäure	30 "	175 "	1000 "				

Für den Nährstoffgehalt der Übergangs oder Mischmoore lassen sich Durchschnittszahlen nicht wohl angeben. Er richtet sich ganz nach dem Berhältnis, in dem die hochmoorbildenden Pflanzen einerseits, die niederungs moorbildenden andererseits an der Moorzusammensetzung beteiligt sind. In der Regel treten die letzteren weit hinter den ersteren zurück, und man geht daher in der Annahme kaum fehl, daß in den Übergangsmooren der Gehalt an Kali und Phosphorsäure den Gehalt der Hochmoore an diesen Stoffen nicht sehr übersteigt, und daß auch ihr Kalk und Sticksoffgehalt weit hinter dem der Niederungsmoore zurücksteht.

¹⁾ Das ift bie Moorfchicht, innerhalb beren bie meiften Wurzeln bes Pflanzenbeftandes enbigen.

Der Gehalt ber Wiesenpflangen an ben oben aufgeführten Stoffen ift fehr berschieben sowohl nach Art ber Pflanzen als nach ber Behandlung, insbesondere ber

Düngung ber Grasflächen.

Daß bei Düngung bes Bobens mit leicht zugänglichen Pflanzennährstoffen bie Wiesen- wie die Acerpflanzen größere Mengen von diesen Stoffen aufnehmen, als zur Erzeugung der Pflanzenmasse nötig erscheint, ift für mineralische Böben schon früher, für die Moorböben durch die Moorversuchsktation nachgewiesen worden. Wenn z. B. auf nicht gedüngten Moorwiesen das geerntete heu etwa 1% Rali und 0,4% Phosphorsäure enthielt, zur Bildung von 5000 kg heu also 50 kg Rali und 20 kg Phosphorsäure nötig gewesen waren, so wies dei reichlicher Düngung mit Kali und Phosphorsäure das geerntete heu einen Gehalt von annähernd 2 % Rali und 0,6% Phosphorsäure auf. Es hatte hierbei also die Erzeugung der gleichen Menge heu nicht weniger als fast 100 kg Rali und 30 kg Phosphorsäure ersordert. (Man bezeichnet diese eigentümliche Erscheinung gewöhnlich als "Luzustonsumtion" der Pflanzen.)

Auch die Zusammensetzung der verschiedenen Moore, selbst der zu ein und berselben Moorgruppe gehörigen, schwankt innerhalb weiter Grenzen. Die obigen Zahlen haben daher nur den Wert von Durchschnittszahlen, die aus zahlreichen, im Einzelnen start voneinander abweichenden Untersuchungsergebnissen berechnet sind. Er reicht aber

für biefe Betrachtungen aus.

Verliert man nicht aus den Augen, daß die im Moorboben vorhandenen Nährstoffe nicht unmittelbar von den Kulturgewächsen aufgenommen werden, sondern nur allmählich, nämlich erst dann aufnahmefähig werden, wenn die moorbildende Pstanzenmasse unter dem Einstuß des Luftsauerstoffs und der Lebewesen des Bodens (S. 1, Anm.) gewisse Umwandlungen erlitten hat, so dietet ein Vergleich der vorstehenden Zahlen wertvolle Anhaltspunkte für die Beurteilung des Düngerbedarfs von Moorwiesen und Moorweiden. Daß sie den verschiedenen Moordodenarten, dem Hodmoor, dem Niederungssmoor, dem Übergangsmoor verschieden ausfallen muß, lassen jene Zahlen deutlich erkennen.

Frage 14.

Bedürfen die Moorgrasländereien der Zufuhr von Ralt?

Bei dem niedrigen Kalfgehalt der Hochmoore wird man die Frage für diese Moordobenart von vornherein um so mehr bejahen müssen, als die jetzt überall eingebürgerte Düngung mit Kalisalzen auf eine Entkalkung des Bodens hinwirkt. Die Erfahrungen in Norddeutschland sprechen durchmeg für die Nütlichkeit einer Kalkung oder Mergelung des Hochmoores, wenn dieses nicht schon längere Zeit in Kultur gewesen und durch kalkreiche Dungstosse (Stalldunger, Rompost, Thomasphosphat u. a.) mit Kalk angereichert worden ist. Für den Hochmoordoden fällt dabei erheblich ins Gewicht, daß durch das Aufbringen kalkreicher Meliorationsmittel nicht nur ein für die Pflanzen unentbehrlicher Nährstoss vermehrt, sondern auch zum Borteil des Pflanzenwuchses gewisse heilsame Borgänge im Boden gefördert

werden; denn der Kalk stumpft einen Teil des Säureüberschusses im Hochsmoor ab und begünstigt in besonders hohem Maße durch Anregung der Bakterientätigkeit den Übergang der rohen moorbildenden Pflanzenmasse in Kulturboden. So besonders auch die Überführung des Moorstickstoss in Salpetersäure ("Nitristation").

Die Beobachtungen der Moor-Bersuchsstation, nach denen die gewöhnlichen Aders früchte auf Hochmoor für starte Kaltungen zwar im ersten Jahr dankbar sind, aber mit Ausnahme der Schmetterlingsblütler in den folgenden Jahren unter dem Einsluß starter Kaltmengen erheblich zurückgehen — eine Erscheinung, die noch nicht völlig geklärt ist —, mahnen zwar zur Borsicht in der Bemessung der Kaltmenge. Sie lassen aber erkennen, daß die Wiesenpflanzen bei genügender Berteilung des Kalks über eine stärkere Bodenschich selbst gegen größere Kaltmengen weit weniger empfindlich sind als die meisten Adergewächse.

Bang anders ift die Frage ber Ralfzufuhr für die Rieberungs= moore zu beantworten. Daß ein Ralkgehalt von 20000 kg ichon in ber oberften Bobenschicht eines Bektars ben Ralkbebarf ungezählter Grasernten zu beden vermag, felbst wenn er nicht noch burch gewisse Dungstoffe (3. B. Thomasphosphat) einen Bufdug erfährt, leuchtet ohne weiteres ein. Bei ben allermeift recht fritiklosen Anpreisungen einer Ralkzufuhr auch auf Niederungsmoor hat man auch weniger eine Bermehrung des Kalks in feiner Gigenschaft als Pflanzennährstoff als vielmehr ben mohltätigen gerfegenden Ginfluß im Auge, ben Ralf und Mergel auf bas robe Moor ausüben follen. Es unterliegt aber feinem Zweifel, bag in einem richtig entwäfferten falfreichen Moor auch unter bem Ginflug bes natürlichen Bobenfalks — sei biefer an Rohlensaure ober an humusfauren gebunden — die Umwandlung ber noch unzersetten sperrigen Pflanzenteile in einen erdigen humus sich verhältnismäßig schnell vollzieht, und eine kunftliche Bufuhr von Kalk gang erfolglos bleibt, wenn fie nicht gar ungunftig wirkt, worauf manche Erfahrungen hindeuten.

Auch bei den Übergangsmooren wird sich deren Verhalten gegen eine Kalkzusuhr nach der im Boden enthaltenen Kalkmenge richten, und diese kann in weiten Grenzen schwanken, je nachdem vorwiegend hochmoors bildende kalkarme oder niederungsmoorbildende kalkreiche Pflanzen an seiner Entstehung beteiligt waren.

Mangels sicherer Ersahrungen ist es zwar mißlich, die Kalkmenge zu bezissern, die die Grasvegetation im Übergangsmoor vorsinden muß, um einer künstlichen Kalkzufuhr entbehren zu können. Immerhin wird man mit der Annahme nicht sehr sehl greisen, daß ein geringerer Kalkvorrat als etwa 4000 kg auf einem Hektar besser zersetzen Woores dis zur Tiese von 20 cm zu Versuchen anregen sollte, um die Wirkung einer Kalkzusuhr zu prüsen.

Frage 15.

Bedürfen die Moorgrasländereien der Zufnhr von Stickstoff?

Bekanntlich gehen die Ansichten über die Nütlichkeit der Verwendung von Stidftoffdunger für Graslandereien weit auseinander. Für die an Stickftoff besonders reichen Moorboden verlangt die Frage natürlich eine andere Behandlung als für die Mineralböben. Run wirken erfahrungsmäßig ftidftoffreiche Dungstoffe, wie Jauche, Rompost, Stallbunger (insbefondere, wenn er bei Ginftreu von Torfmull gewonnen ift), in febr vielen Fällen belebend auf ben Grasmuchs ber hochmoore wie ber Riederungs= moore. Unentichieden aber bleibt, ob diefe Wirkung auf den Stidftoff = gehalt jener Düngemittel und nicht vielmehr auf die dadurch geforderte Tätigkeit der Bakterien und anderer Lebewesen des Bodens und die durch fie bewirtte Bodengare jurudzuführen ift. Jedenfalls bedürfen bie klee= artigen Bestandteile ber Pflanzenbede selbst auf bem hochmoor feiner Stidftoffdungung, wenn man diesem durch Impfung (f. S. 22) die jum Gebeiben ber Schmetterlingsblütler nötigen Anöllchenbafterien zugeführt bat. verrottenden Blüten= und Blattabfalle und bie absterbenden Burgelteile diefer Pflanzen reichern allmählich auch ben Boden mit leicht aufnehmbarer Stidftoffnahrung für bie Brafer an.

Ja, schon im erften Jahre üben bie Schmetterlingsblütler eigentümlicherweise einen gunstigen Sinstuß auf die Sticksoffversorgung der Gräser aus, wie die auf die Anwesenheit von reichlicher Sticksoffnahrung beutende dunkelgrune Farbe der im Gemisch mit Klee wachsenden Gräser erkennen läst.

Bu beachten ist ferner, daß die Wiesenpflanzen auf gut gepflegtem und mit ben übrigen nötigen Nährstoffen reich versorgtem Boden ein besonders hohes Aneignungsvermögen für ben Bodenstickstoff zu besitzen scheinen.

Bon größter Bedeutung für die Frage der Stickfoffdungung von Hochmoorgrasland unter normalen Verhältnissen ist die Tatsache, daß die berühmten Hochmoorwiesen und Weiden der Woorversuchsstation im nord-westlichen Deutschland nur ausnahmsweise bei der Anlage und nur verssuchssweise im späteren Betrieb mit Stickstoff gedüngt werden. Daß unter gewissen Umständen die Zusuhr mäßiger Stickstoffmengen angebracht sein kann, wird sogleich besprochen werden.

Im übrigen darf auch nicht verschwiegen werden, daß ebenso wie auf den gewöhnlichen Bodenarten auch auf dem Moor der Unkrautwuchs erheblich durch Stickftoffdungung gefördert wird.

Daß ein Stickftoffvorrat von 20000 kg in ber obersten Bobenschicht eines Hektars ber Düngung von Nieberungsmoor- Grasslächen mit stickftoffhaltigen Düngemitteln nicht bas Wort rebet, liegt auf ber Hand. Allerbings nur unter ber Boraussetzung, bag ber Moorstickftoff für bie

Pflanzenwurzeln aufnehmbar ist. Es erfolgt aber auf einem richtig ent = wässerten Niederungsmoor die Umwandlung des Moorsticksoffs in leicht aufnehmbaren Salpetersticksoff zweifellos schnell genug, um die Gräser bei ihrer langen Wachstumszeit mit Stickstoffmengen zu versorgen, die zu ihrer üppigsten Entwicklung ausreichen. Die gerade in der Neuzeit so vielfach erörterte Frage: Bedürfen unsere Wiesen und Weiden einer Sticksoffzusuhr? darf daher im allgemeinen für die Niederungsmoore verneint werden.

Immerhin können gewise Ausnahmefälle eine Düngung mit Stickftoff in mäßigen Grenzen auch auf diesen so stickftoffreichen Böben rechtfertigen. Ift z. B. infolge der Witterungsunbilden des Winters der Graswuchs der Wiesen und Weiden start geschädigt, der Grasbestand lückig geworden, so wird man unter anderem versuchen dürfen, durch schwache Gaben leicht aufnehmbaren Sticksoffs (in Jauche, Salpeter, schweselsaurem Ammoniak) die Triebkraft der Gräser anzuregen und sie schon im Frühjahr zu stärkerer Bestockung zu besähigen, als es von der Zeit und Wärme erfordernden Umwandlung des Moorsticksoffes in Salpeter zu erwarten ist.

Sind ferner gewisse Wachstumsbedingungen zunächst noch ungünstig, ist die Zersetung der moorbildenden Pflanzenreste noch wenig vorgeschritten, oder leiden die Grasslächen unter zu starker Rässe oder Trockenheit, so daß die Salpeterbildung im Boden in ungenügendem Maße stattsindet, oder daß gar der bereits gebildete Salpeter zersett oder in nicht aufnehmbare Sticksstoffverbindungen umgewandelt wird 1), so kann die Zusuhr von Salpeter und anderen leicht zugänglichen Sticksoffdüngern den Graswuchs wohltätig beeinstussen. Bei der Kostspieligkeit der Sticksoffdünger sollte aber in solchen Fällen der Wirtschafter seine Hauptaufgabe immer in der Behebung der Umstände erblicken, die die Salpeterbildung im Boden hemmen. Zwecksmäßige Regelung der Wasserverhältnisse, da, wo es angängig erscheint: Förderung des Kleewuchses durch Reueinsaat und durch besonders kräftige Düngung mit Kalisalz und Phosphat (s. u.) werden in den allermeisten Fällen ein etwaiges Bedürsnis nach Sticksoffdüngung auf dem Riederungssmoor zum Schweigen bringen.

Wenn abweichend von diesen Vorschriften in der Fachpresse oft selbst für normal entwickelte Niederungsmoorwiesen und selbst für Moor-weiden eine Stickfossdungung empfohlen wird, so stützt man sich dabei häufig

¹⁾ Gewiffe Lebewesen bes Bobens wandeln die pflanzlichen Sticktoffverbindungen in Salpeter, also in einen wichtigen Rährstoff für neues Pflanzenleben um. Andere spalten entweder den bereits fertig gebildeten Salpeter berartig, daß dessen Sticktoff, in Freiheit gesetht, sich verslüchtigt, oder sie führen den Salpeter in eiweißartige Sticktoffverbindungen über, die nicht sofort von den Kulturpflanzen aufgenommen werden konnen. Reuere Untersuchungen lassen erkennen, daß der erstere, gefährlichere Borgang besonders in ichlecht entwässerten und ungenügend durchlüfteten Boden sich vollzieht.

auf die Beobachtung, daß die leicht löslichen Stickftoffdunger bei gunftiger Witterung vielfach schon bald nach ihrem Aufbringen eine auffällige Wirkung auf Farbe und Buchs des Grases hervorbringen. Gabe man sich die Mühe, die in einwurfsfreier Beise ermittelten Mehrerträge mit den entstandenen Mehrkosten zu vergleichen, so würde man in der Mehrzahl der Fälle ein unerfreuliches Migverhältnis zwischen beiben feststellen können 1).

Wenn nach ben reichen Erfahrungen ber Moorversuchsstation eine Zufuhr von Stickstoff selbst auf bem neben Gräsern auch Klee enthaltenden Hochmoorgrassland nur ausnahmsweise zu erfolgen braucht, so wird bies auf richtig behandelten Übergangsmoorwiesen und Weiden mit ihrem höheren Gehalt an Bodenstickstoff erst recht zutreffen.

Frage 16.

Bedürfen die Moorgraslandereien ber Zufuhr von Rali?

Dem großen Bedarf der Wiesenpstanzen an Kali steht bei den Hoch mooren und Übergangsmooren, aber auch bei den Riederungs mooren ein so geringer Vorrat an Bodenkali gegenüber, daß die Notwendigkeit einer Kalidüngung für alle Moorböden ohne weiteres einseuchtet. Wäre es möglich, ohne Kalizusuhr auf einer Moorwiese ins Gewicht sallende Erträge zu erzielen, so würde der ganze Kalivorrat des Bodens durch wenige Ernten aufgezehrt sein.

Rur in ganz vereinzelten Ausnahmefällen wird man von einer Kalizufuhr absehen ober boch sie erheblich einschränken bürfen: bann nämlich, wenn das Moor durch häufige Überslutungen mit kalihaltigem Schlick mit Kali angereichert ist. Hierüber konnen nur die chemische Bodenuntersuchung und besser noch einwurfssei angelegte und durchgeführte vergleichende Düngungsversuche Aussichluß geben.

Frage 17.

Bedürfen die Moorgrasländereien der Zufuhr von Phosphorfäure?

Für das Hochmoor und die ihm nahestehenden Übergangsmoore ist nach den unserer Besprechung zugrunde liegenden Zahlen (S. 27) die Frage ohne weiteres zu bejahen. Für die Niederungsmoore lassen

¹⁾ Bei den Empfehlungen einer Stickfoffdungung auch für Moorwiesen wird auch barauf hingewiesen, daß durch die reine Kali-Phosphat-Düngung insbesondere das Wachstum der Aleepflanzen gefördert werde und badurch das Verhältnis zwischen den für die Wiesen und namentlich die Weiden wichtigeren Gräsern und den Aleegewächsen nachteilig beeinflußt werden konne (j. Seite 7). Dieser Gefahr dürfte man aber in den meisten Fällen besser durch zweckmäßige Gestaltung der Einsaat und rechtzeitige Nachsaat geeigneter Gräser als durch eine kostspielige Sticksoffdungung begegnen.

dieselben Zahlen das Verhältnis zwischen Phosphorsäurebedarf und Phosphorsäurevorrat weit günstiger erscheinen als beim Kali. Denn die Wiesensplanzen brauchen weit weniger Phosphorsäure als Kali, und die Niederungsmoore sind weit reicher an Phosphorsäure als an Kali. Aber das Vershältnis ist eben nur scheinbar günstiger, weil die Phosphorsäure in der Form, in der sie im Moor vorhanden, von diesem außerordentlich sestgehalten wird und nur zu einem verhältnismäßig geringen Teil den Pflanzen zur Verfügung steht.

Wenn daher nach allen Erfahrungen ein dem Durchschnittsgehalt (1000 kg pro Hektar dis 20 cm Tiefe) nahekommender Phosphorsäuregehalt des Bodens eine Phosphorsäuredüngung nicht entbehrlich macht, so muß doch hervorgehoben werden, daß der Phosphorsäuregehalt mancher Niederungs-moore jene Durchschnittszahl sehr weit übersteigt und den Nugen einer künstlichen Phosphorsäurezusuhr fraglich erscheinen läßt. Sinem großen Sisengehalt der Niederungsmoore entspricht allermeist auch ein hoher Gehalt an Phosphorsäure. Die Phosphorsäure eisenreicher Moore ist zwar zum größten Teil an Sisen gebunden, und Sisenphosphate sind im Bodenwasser nur äußerst schwer löslich. Dennoch können sie, wenn sie den Boden in so großer Wenge gleichmäßig durchsehen, daß die Pflanzenwurzel überall, wohin sie vordringt, auf Sisenphosphatteilchen stößt, von ihr aufgenommen werden.

Ein hoher Eisengehalt bes Moorbobens, ber, wie oben bemerkt, fast immer von einem hohen Phosphorsauregehalt begleitet ist, läßt sich oft schon an außeren Zeichen, nämlich an gelbroten ober roten kleineren ober größeren Bobenkrümeln, sowie an ber rötlichen Färbung erkennen, die die nackte Moorerde an den Grabenböschungen und an Maulwursshausen nach kurzem Lagern an der Luft annimmt. Der Torf solchen Moores hinterläßt beim Brennen eine gelbe oder rote Asche. Bisweilen sindet sich auch in phosphorsaurereichem Riederungsmoor beim Rachgraben ein weißes, im Aussehen dem Wiesenkalk (Wiesenmergel) gleichendes Mineral, das aber beim Übergießen mit Säuren nicht aufbraust (salls kein Wiesenmergel beigemengt ist) und sich beim Liegen an der Luft sehr bald blau färbt. (Es heißt Vivianit, ist eine Verbindung von Phosphorsäure und Eisenorydul und enthält im reinen Zustande etwa 28 % Phosphorsäure! An der Luft nimmt es unter Übergang in eine blaue Masse "Blaueisenerde" Sauerstoff aus.)

Haufig treten die Eisenphosphate im Niederungsmoor nur nesterweise auf, und sie bleiben dann für die Düngung größerer Moorstächen ohne ershebliche Bedeutung. Nicht ganz selten verteilen sie sich aber auch gleichs mäßig über größere Gebiete. Die obere, 20 cm starke Schicht eines Hettarskann dann bis zu 25 000 kg Phosphorsäure enthalten! Ob und wieweit die im Moorboden vorhandenen Eisenphosphate ausreichen, um die Phosphorsfäuredüngung unnötig zu machen, kann gleichfalls nur durch die chemische Bodenuntersuchung und noch sicherer durch musterhaft angelegte und durchzgeführte vergleichende Versuche entschieden werden.

Fleifcher, Moorwiefen.

Frage 18.

Wie wirten die Nährstoffe Ralt, Stickftoff, Rali, Phosphorfäure auf die Beschaffenheit des Pflanzenbestandes auf Moorgrasland?

Kalk. Daß durch das Aufbringen von kalkreichen Dungstoffen insbesondere das Wachstum der Schmetterlingsblütler gefördert wird, ist eine längst bekannte Tatsache. Sie hängt wahrscheinlich auf das innigste mit dem günstigen Sinsluß zusammen, den der Kalk auf die Sutwicklung der für den Kleewuchs so wichtigen, aber gegen saure Böden sehr empfindlichen Knöllchenbakterien ausübt (S. 22 u. 64). Die an freier Humussäure reichen Hoch nore und Übergangsmoore werden erst dadurch "kleesfähig", daß durch Zusuhr von kalkhaltigen Stoffen ein Teil der Humussfäuren abgestumpst wird.

Stickftoff. Im Gegensat zum Kalk begünstigen die Stickstoffs dünger vornehmlich die Entwicklung der Gräser. Zwar find auch die Schmetterlingsblütler dankbar für die Zufuhr leicht löslicher Stickstoffs dünger, insbesondere im jugendlichen Stadium, solange ihre natürlichen Stickstoffversorger, die Knöllchenbakterien, sich noch nicht in genügender Menge und zuträglicher Art 1) angefunden haben. Aber immer bleibt die Tatsache bestehen, daß auf besonders stickstoffreichen Böden und bei kräftiger Stickstoffdüngung die Gräser vor den Kleegewächsen weitaus die Vorhand gewinnen.

Rali und Phosphorsäure. Sehr auffällig ist die starke Wirkung, die die Kali-Phosphatdüngung auf die Anregung des Kleewuchses auf Moorgrasland hervorruft. Gerade die Beodachtung, daß unter dem Einsluß der Düngung mit Kalisalzen und Phosphaten nicht bloß die Gesamterträge steigen, sondern auch allmählich aus einer "Graswiese" eine "Kleewiese" entsteht, hat seinerzeit die Einführung des Thomasphosphats in die Landwirtschaftliche Praxis mächtig gefördert. Allerdings war man früher aus Grund einer irrtümlichen Auslegung englischer Bersuche geneigt, diese Wirkung ausschließlich den Kalisalzen zuzuschreiben, und erst die Versuche der Moorversuchsstation haben den sicheren Nachweis erbracht, daß sie selbst auf dem für Kalizusuhr so dankbaren Moorboden erst dann eintritt, wenn neben Kali auch Phosphorsäure zugeführt wird.

Bur Beleuchtung biefer bemertenswerten Tatjache mogen bie folgenben, bisher nicht genügenb bekannt geworbenen Beobachtungen ber Moor-Berfuchsftation bienen.

Auf einer früher mit unzureichenden Kompostmengen gebüngten Hochmoorwiese nahmen nach zweijähriger Düngung ausschließlich mit Kainit ober ausschließlich mit Thomasphosphat ober gleichzeitig mit Kainit und mit Thomasphosphat an dem Bestand der Psanzenmasse teil:

¹⁾ Unter ben verschiebenen Arten ber Schmetterlingsblütler scheint einer jeben auch eine besondere Batterienart eigen zu fein.

	die Rleegewächfe	die sonstigen Aräuter und die Gräser	
	mit	mit	
auf bem ungedüngten Teil	5,3 º/o	94,7 º/o	
bei Düngung mit:			
Ralifalz	5,2 "	94, 8 "	
Phosphat	5,9 "	94,1 "	
Ralifalz und Phosphat (fchwächere Gabe			
von Phosphat)	20,2 "	79,8 "	
Ralifalz und Phosphat (ftartere Gabe			
von Phosphat)	35,6 "	64,4 "	

Die einseitige Zufuhr von Ralisalz beeinflußte mithin bas Berhältnis zwischen Alee und anderen Wiesenpflanzen ebenso wenig wie die einseitige Düngung mit Phosphat, und erft eine kombinierte Raliphosphatbungung hob ben Kleegehalt zu ungunften der Grafer, und zwar um so mehr, je größer ber Phosphorsauregehalt der Düngung war.

Daß eine reiche Düngung der Wiesen= und Weidepstanzen mit Kali und Phosphorsäure ihren prozentischen Gehalt an diesen Nährstoffen erheb= lich steigert, ist schon früher (S. 28, Luxuskonsumtion) hervorgehoben worden. Sin großer Teil dieser Anreicherung kommt natürlich auch dem mit dem Futter erzeugten Dünger zugut.

Endlich ist noch zu bemerken, daß die Pklanzenbestände gedüngter Grassslächen wassereicher zu sein pflegen als die nicht gedüngter, was zum Teil auf die Vermehrung des Klees (gegenüber den wasserärmeren Gräsern), aber auch darauf zurückzuführen ist, daß die stärkere Salzausnahme auch die Wasseraufnahme durch die Pklanze vermehrt und die Wasserverdunstung herabsett. Hierdurch erklärt sich auch die schwierigere Trockenheubereitung auf gedüngten Moorwiesen. Über die Einwirkung der Düngung auf die Schmackhaftigkeit des Futters siehe unten (Frage 23).

Frage 19.

In welcher Form können die genannten Nährstoffe dem Moorgrasland zugeführt werden?

Die in den Düngemitteln enthaltenen Nährstoffe können ihren Zweck nur erfüllen, wenn sie gleichmäßig in der den Pflanzen erschlossenen Bodenschicht verbreitet sind. Auf dem Acker wird ihre Verteilung durch die Bodenbearbeitung mit Pflug und Egge befördert. Auf der fertigen Grasssläche kann der Dünger im besten Fall nur mit der äußersten dünnen Bodenschicht durch Eggen oberstächlich vermischt werden 1), ihre Verbreitung im Wurzelgebiet der Pflanzen bleibt im wesentlichen den atmosphärischen Niedersschlägen und dem Bodenwasser überlassen, soweit dabei nicht etwa Mauls

¹⁾ Gin brauchbares Gerät zur tieferen Unterbringung von Dungstoffen auf Moorgrastanb fehlt noch.

wurf, Regenwürmer und andres Getier hilfreich mitwirkt. Wenn trot Diefer ungunftigen Berhältniffe auf Grasland erfahrungsgemäß auch folde Düngemittel gut wirken, beren Rährstoffe fehr schwer löslich find, bisweilen erft gemiffe Ummandlungen erfahren muffen, ehe fie für die Bflanzen auf: nehmbar werden und so immer nur in geringen Mengen bem Pflanzenwuchs zur Verfügung stehen, so ift bas hauptsächlich zwei Umftanben zu-Erftens murzeln, insbesondere auf Moorboden, die meisten auschreiben. Biefenpflanzen fo flach, daß die Nährstoffe nicht fehr tief einzufinken brauchen, um von den gabllofen Burgelenden einer Biefennarbe gefaßt zu werben. Zweitens erfolgt die Nährstoffaufnahme aus bem Boden bei ben Wiefenpflanzen anders als bei ben meiften Actergemächfen. Während diese ben größeren Teil ihrer Rährstoffe innerhalb einer turgen Jugendperiode aufnehmen und baber reichliche Mengen fertiggebilbeter Nahrung vorfinden muffen, verteilt fich bie Nahrungsaufnahme bei ben Biefenpflangen, beim Rlee wie bei ben Grafern, über bie gange Zeit ihres Bachstums. Sie fonnen fich mit einer langfam fidernben Rahrstoffquelle, alfo mit Dungstoffen begnügen, die ihnen nur gang allmählich aufnehmbare Stoffe gufließen laffen. Ihre Fähigkeit, ju jeber Beit ernahrende Stoffe aufzunehmen, gleicht ben Mangel an großen Mengen fofort verfügbarer Nahrung auf bas Glud: lichfte aus.

Und nun zur Beantwortung unserer Frage:

1. Der Kalk. Für die kalkbedürftigen Moore, im wesentlichen die Hochmoore und die ihnen nahestehenden übergangsmoore, kommen in Betracht:

- a) bas natürlich vorkommende kohlensaure Calcium (Calciumkarbonat, auch kohlensaurer Kalk oder schlechtweg "Kalk" genannt) wie feingemahlener Kalkstein, Wergel, Wiesenkalk (Wiesen- oder Moormergel, in Sübdeutschland: "Alm") und Kreide;
- b) ber burch starkes Glüben ("Brennen") aus Kalkstein, Kreibe ober kalkreichem Mergel hergestellte gebrannte Kalk ("Akkalk", "Ralkerbe");
- c) die bei den verschiedenen Gewerben abfallenden kalkreichen Nebensprodukte, wie Scheideschlamm aus Zuderfabriken, Seifenkalk, "Kalkasche" vom Kalkbrennen und andere mehr.

Welchen von biesen Stoffen der Vorzug zu geben ift, kann man im allgemeinen) von dem Preis abhängig machen, der 1 kg reinen Kalkes (Calciumoryd) an der Verbrauchsstelle belastet. Dabei ist zu beachten, daß alle zur Kalkung verwendeten Materialien eine größere oder geringere Wenge von wertlosen Bestandteilen (Wasser, Gisen, Sand, Ton, Kohlensäure u. a.) enthalten. Zur Beurteilung des Gehalts an reinem Kalk können die folgenden Zahlen einigen Anhalt bieten.

¹⁾ Im besonderen spielt babei auch ber Grab ber Streubarteit mit (f. u.).



An Kalkerbe (Calciumoryd) enthalten 100 Teile:

Ralkstein (a	us r	erf	djie	:Dei	nen	F	rm	ati	one	n)	4555	Teile,
Wiesenkalk	(tro	žen)								2850	,,
Beiße Kreil												
Scheideschla												,,
Gebrannter	Ral	ŧ				٠.		•			70—99	,,
Gastalt .												"
Ralfaiche .												

Der einzig wirksame Beftanbteil ber verschiebenen Kalkbungemittel ift ber reine Kalk (Calciumoryb). Dieser kommt in ber Ratur nicht im freien Zustand vor. Er ist meist an Rohlensäure gebunden, aber auch an Rieselsäure, Humussäure, und in den Kalkphosphaten an Phosphorsäure. Durch das Brennen des kohlensauren Kalks wird die Rohlensäure ausgetrieben. Der gebrannte Kalk enthält also, wenn er nicht nachträglich wieder etwas Rohlensäure aus der Luft angezogen hat, außer den dem Rohmaterial anhaftenden nicht slüchtigen Stoffen nur noch reinen Kalk.

100 Gewichtsteile reinen Ralts entsprechen rund 179 Gewichtsteilen reinen tohlenfauren Ralts, und 100 Gewichtsteile tohlenfauren Ralts enthalten 56 Gewichtsteile reinen Ralt

Zur Sicherung der vollen Wirkung ist es durchaus nötig, daß bei Neusanlage von Moorgrasland die Kalkdüngemittel mit der ganzen bearbeiteten Bodenschicht auf das innigste vermischt werden. Dies sett eine staubseine Zerkleinerung des verwendeten Materials, genügende Abtrocknung der wasserreichen Naturs und Abfallprodukte und sorgfältigstes Löschen des gebrannten Kalks voraus. Da manche Sorten gebrannten Kalks auch dei sorgfältiger Behandlung leicht gröbere Klumpen bilden, die jahrelang wirkungslos im Moorboden liegen können, so verwendet die Moor-Versuchsstation mit Vorsliede die leicht streubaren, von Natur seinpulvrigen oder seingemahlenen hochprozentigen Kalkmergel. Die Vorteile einer seinen Verteilung sind groß genug, um auch die Verwendung eines etwas kostspieligeren Materials zu rechtsertigen. Auf Neukulturen ist der Kalk mindestens einige Monate vor der Ansaat aufzubringen, um die Zersetung des rohen Hochmoorbodens zu beschleunigen (s. S. 3).

Da bei ber Bearbeitung bes Hochmoors mit ber Teller= ober Spaten= egge bisweilen größere Stücke noch ganz unzersetten Moostors an die Oberfläche gelangen, so empfiehlt es sich, um auch deren Zersetung zu fördern, von der zuzuführenden Kalkmenge etwa ein Viertel zurückzuhalten, um dieses erst nach völliger Fertigstellung der Kultursläche überzustreuen.

2. Der Stickstoff. Wo auf Moorgrasland eine Stickstoffdungung wirklich nötig erscheint (f. Frage 15), kann die Berwendung von Stall=bünger, Jauche, Kompost, Knochenmehl oder von Salpeter, Ammonsulfat oder Kalkstickstoff in Frage kommen.

Der Stallbunger wird nur in Ausnahmefällen auf Grasland verswendet werden. Er bedarf, um voll zur Wirkung zu gelangen, des Unterpflügens und gehört vornehmlich auf den Acker.

Sein Stickstoffgehalt schwankt je nach dem Mengenverhältnis zwischen tierischen Ausscheidungen (insbesondere der Jauche) und der Einstreu und je nach der besseren oder schlechteren Behandlung in weiten Grenzen. Der mittlere Gehalt frischen Stalldungers (mit einem Wassergehalt von 75%) an Gesamtstickstoff wird zu 0,5, an leichter löslichem Stickstoff zu 0,2% angegeben.

Den Stickftoffgehalt ber tierischen Jauche bezissern die Düngertabellen des Mengelschen und v. Lengerkeschen landwirtschaftlichen Kalenders bei Ablauf von offener Düngerstätte auf 0,22%, von überdachter auf 0,25%. Neben dem Stickftoff enthält sie noch etwa 0,5% Kali.

Gut zubereiteter Kompost gilt seit langer Zeit als eines der vorzügslichsten Düngemittel für Grasland auch auf Moorboden (s. auch Frage 15). Sein Nährstoffgehalt ist natürlich ganz abhängig von der Art und Menge der einzelnen Bestandteile. An Stickstoff pslegt er um so reicher zu sein, je mehr tierische Auswurss und Absallstoffe er enthält, insbesondere je mehr Jauche ihm zugesett wurde. Für einen besonders sorgfältig aus Grasplaggen, Pslanzens und Wirtschaftsabsällen unter Begießung mit Jauche hergerichteten Kompost gibt J. König den mittleren Stickstoffs gehalt zu 0,5 % (neben 0,3 % Kali und 0,5 % Phosphorsäure) an.

Knochenmehl enthält den Stickftoff in Form von leimgebender Substanz. Es kommt als "gedämpstes" Knochenmehl mit einem Stickstoffgehalt von etwa 3%, als teilweise "entleimtes" Mehl mit einem Stickstoffgehalt von etwa 1% in den Handel. Erst durch die Fäulnis der Leimsubstanz, wie sie sich im seuchten, an Kalk nicht armen Boden allmählich vollzieht, wird ihr Stickstoff für die Pflanzen ausnehmbar.

Wo Knochenmehl besonders billig zu haben, kann es höchstens zum Einpslügen in frisch angelegtes Moorgrasland, nicht aber zum Aufstreuen auf den bereits beraften Boden Berwendung finden, da hier die nötige Zersetzung der Leimsubstanz nur sehr langsam erfolgt. Neben dem Stickstoff enthält das gedämpste Knochenmehl noch etwa 22%, das zum Teil enteleinte etwa 28% Phosphorsäure in schwer löslicher Korm.

Bon den soeben besprochenen Düngemitteln wird man keine schnelle, dafür aber eine um so nachhaltigere Sticktoffwirkung erwarten dürsen. Sie wirken aber nicht bloß durch ihren Sticktoffgehalt, sondern auch durch ihre übrigen Bestandteile (Rali, Ralt, Phosphorsaure) pflanzenernährend. Einen besonders günstigen Einsluß schreibt man dem Stalldunger. dem Rompost und der Jauche auf daß Batterien leben im Boden und dadurch auf die Bestoreung der Boden gare zu. Stalldunger und Rompost können auf Grasland auch dadurch eine gute Nebenwirtung ausüben, daß sie als schützende Decke die obere Bodenschicht vor allzu startem Austrocknen und dor Wärmeverlusten bewahren. Andererseits sind die Unannehmlichkeiten der Berwendung so großer Massen, wie sie dei Düngung mit Stallmist, Rompost und Jauche zu Zeiten aufgeführt werden müssen, da der Boden allermeist noch sehr feucht und weich ist, und weiterhin die Gesahr der Beruntrautung des Graslands durch diese Dungstosse (insbesondere durch Untrautsamen enthaltenden Kompost) nicht zu unterschäßen.

Im Interesse der Moorwiesen liegt es jedenfalls nicht, durch Jusah aller möglichen, wenig wertvollen Stoffe bei der Kompostbereitung die Kompostmassen über das Maß hinaus zu vermehren, welches durch die Berwertung der Wirtschaftsabsälle bedingt wird. Lieber verbesser man die Beschaffenheit des Komposthausens durch Beimengung von möglichst viel tierischer Jauche, die ohnehin im flüssigen Justand sich nur schwer gleichmäßig über die Brasslächen verteilen läßt und daher oft Geilstellen hervorruft.

Die bequemsten, leichtlöslichsten und am schnellsten zur Wirkung gelangenden Stickftoffdungemittel find der Salpeter und das schwefelsaure Ammon.

Der Chilifalpeter (Natronsalpeter, Natriumnitrat) ist ein mittels einfacher Maßnahmen von anhaftenden Nebenprodukten gereinigtes Naturprodukt. Er enthält im Durchschnitt $15^{1/2}$ % Sticktoss. Der Norge = oder norwegische Salpeter (Kalksalpeter, Calciumnitrat) wird nach einem von Professor BirkelundsChristiania ersundenen Versahren auf künstlichem Wege durch Sinwirkung des elektrischen Stromes auf den Sticktoss und Sauerstoss der atmosphärischen Luft und Bindung der hierbei entstehenden Salpetersäure an Kalk hergestellt. Er enthält etwa $13^{0/0}$ Sticksoss (bei einem Kalkgehalt von etwa $26^{0/0}$.

Von dem Stickstoff des Kalksalpeters ist zweisellos eine ebenso günstige Wirkung zu erwarten als von dem des Chili=(Natron=) Salpeters. Leider zieht dieses Düngemittel aus der Luft leicht Wasser an, wodurch seine Streubarskeit und der prozentische Stickstoffgehalt der Ware beeinträchtigt wird 1).

Bei dem Birkelundschen Berfahren entsteht zunächft salp etrige Säure, deren Berbindung mit Kalk unter dem Namen Nitrit zu einem billigeren Preis in den Handel gebracht wird ols das Kalknitrat. Auf mineralischen Böden scheint es — wenn auch nicht immer — gut zu wirken. Nach den Untersuchungen der Moor-Bersuchsstation erweist sich das Nitrit auf Hochmoorboden als schädlich.

Das ich wefelfaure Ammon (Ammonsulfat), ein Rebenprodukt der Leuchtgasfabrikation und ber Berkokung der Steinkohlen (neuerdings auch bes Torfes nach dem Frank-Caroschen Berkahren), enthält im Durchschnitt 20—21% Stickftoff2).

¹⁾ So wichtig angesichts bes in absehbarer Zeit brohenden Abbaus ber Chilisalpeterlager an ber Westfüste Südameritas, ber einzigen bisher bekannten Funbstätte bieses wertvollen Düngemittels, die Möglichkeit ift, den Sticksoff der Luft zur Erzeugung sticksoffhaltiger Düngemittel zu verwenden, so steht der Berbreitung des Norgesalpeters die Weigerung der Fabritanten entgegen, für den Sticksoffgehalt der gelieserten Ware wohl am Erzeugungsort, nicht aber am Verbrauchsort eine Garantie zu übernehmen.

^{*)} Reuerdings gelangt unter bem Ramen "Burdheiferiches Sals" ein Düngemittel in den handel, das neben schwefelsaurem Ammon große Mengen von schweflig saurem Ammon enthält. Obwohl die schweflige Saure als ftartes Pflanzengift gilt, erwies sich bei den bisherigen Bersuchen der Moor-Bersuchsstation dieses Düngemittel selbst auf Hochmoorboden dem gewöhnlichen Ammonsulfat als mindestens gleichwertig. — Ob ein gleichfalls in der Reuzeit erfundenes Bersahren ("Habersches Bersahren"), wonach der Sticksoff ber Luft mit reinem Wassersches Ammoniat verbunden wird, Rentabilität verspricht, muß die Zukunft lehren.

Ob die Sticksoffversorgung des Graslandes zweckmäßiger durch Salpeter oder durch Ammonsulfat erfolgt, ist eine umstrittene Frage. Beide Düngemittel können den Zweck erfüllen. Nur ist zu berücksichtigen, daß nach den noch bestehenden Ansichten i) der Sticksoff des Ammonsulsats erst dann für die Pstanzen aufnehmbar wird, wenn das Ammon unter dem Sinsluß des Luftsauerstoffs und gewisser Bodenbakterien sich in Salpeter umgewandelt hat. Hierüber vergeht, namentlich auf weniger gut durchslüftetem und an Kalk nicht besonders reichem Boden eine gewisse Zeit. Der Chilisalpeter wird daher in der Regel schneller die gewünschte Wirkung aussiben als das schweselsaure Ammon.

Andererseits wird das Ammonsalz vom Moorboden sester gehalten als der Salpeter, der, soweit er nicht bald von den Pslanzenwurzeln aufzgenommen wird, leicht dem Auswaschen durch Regen= und Bodenwasser versfällt. Wan wird daher im allgemeinen vom Ammonsalz eine bessere Nach= wirkung zu erwarten haben als vom Salpeter.

Außer den genannten Stickstoffdüngemitteln kommt unter dem Namen Kalkstickstoff eine Stickstoffverbindung zu Düngezwecken in den Handel die nach einem von A. Frank angegebenen Berfahren durch Sinwirkung von Luftstäcksoff auf Calciumcarbid im elektrischen Ofen hergestellt wird, aus Stickstoff, Rohlenstoff und Calcium besteht (Ca C N_2 — "Calciumcyanamid") und 19-20% Stickstoff enthält. Im seuchten Boden geht es verhältnismäßig schnell in kohlensauren Kalk und Ammoniak über. Die bisherigen Erfahrungen hinsichtlich seiner Wirkungen auf Moorboden, insbesondere auf dem sauren Hochmoorboden mahnen einstweilen noch zur Vorsicht bei der Anwendung auf Moorgrasland.

3. Das Rali. Für die Kalizusuhr stehen, wenn man von den natürlichen Dungstoffen, Stallmist, Kompost, Jauche absieht, in den sogenannten Abraumsalzen der nordbeutschen Steinsalzlager nahezu unserschöpfliche Mengen leicht löslicher, sehr wirksamer Kalisalze zur Verfügung.

In neuerer Zeit versucht man, gewisse kalihaltige Gesteine in feingemahlenem Zustande in den Gebrauch einzusühren. So wird unter dem Namen Phonolith ein aus gewissen Mineralien (Rephelin, Sanidin) hergestelltes Düngemittel angepriesen, das dis zu 9% Kali enthalten kann. Das Kali dieses Düngemittels ist an Rieselsäure gebunden und im Wasser nicht löslich, während die im Wasser leicht löslichen Kaliverdindungen der Abraumsalse sich im Wurzelgebiet der Pstanzen schnell und gleichmäßig verteilen. Die Bersuche auf Moorboden haben denn auch auf das deutlichste erwiesen, daß wenigstens in Deutschland, selbst bei sehr niedrigen Preisen jene kieselsauren Salze nicht mit den Abraumsalzen in Wettbewerd treten können.

Bur Düngung werden im wesentlichen bei uns nur Rainit, Carnallit

¹⁾ Die Frage, ob die Pflanzen das Ammoniak auch unmittelbar aufnehmen und zu ihrer Ernährung verwenden können, erscheint durch die neueren Forschungen noch nicht als völlig geklärt.

und das aus Carnallit hergestellte 40% ige (konzentrierte) Kalisalz ver= wendet.

Das unter dem Namen Kainit in den Handel kommende Salz ist entweder ein natürlich vorkommendes, aus Chlorkalium, schweselsaurem Magnesium und Wasser bestehendes Mineral mit beträchtlichen Beimengungen von Kochsalz (Steinsalz, Chlornatrium) oder ein künstliches, auch als Hartsalz bezeichnetes Gemenge verschiedener Mineralien: Sylvin (Chlorekalium), Kieserit (schweselsaures Magnesium) und Kochsalz (Chlornatrium).

Carnallit ift ein aus Chlorkalium und Chlormagnesium zusammen= gesetztes Mineral, gleichfalls mit erheblichen Beimengungen von Rochsalz.

Durch Absondern eines Teiles des Chlormagnesiums und des Kochsfalzes wird aus dem Carnallit ein an Chlorkalium stark angereichertes Düngesalz hergestellt, das als "konzentriertes" 40 prozentiges Kalisalz in den Handel gelangt. Entgegen der früheren Annahme, wonach im Kainit das Kali an Schwefelsaure gebunden sein sollte, enthalten also alle diese Düngemittel das Kali in Form von Chlorkalium.

Der burchschnittliche Raligehalt 1) stellt sich wie folgt: beim Rainit auf 12,4 %,

beim Carnallit auf 9,0 "

beim konzentrierten 40 % igen Salz auf . 40,0 "

Dagegen beträgt ber burchschnittliche Gehalt an Nebensalzen (schwefels saures Magnesium, Chlormagnesium, Chlornatrium, schwefelsaures Calcium)

Hiernach sind die Rohsalze Kainit und Carnallit an Nebensalzen weit reicher als das konzentrierte Kalisalz. Der hohe Gehalt an Nebensalzen, insbesondere die Anwesenheit von Chlormagnesium, hat die Unannehmlichkeit im Gesolge, daß der gemahlene Kainit und Carnallit aus der Luft Feuchtigkeit anziehen und sich damit zu steinharten, schwer zu zerkleinernden Klumpen verhärten. Sin vortreffliches Mittel gegen das Zusammendacken bietet nach den Untersuchungen der Moorversuchsstation die Zumischung geringer Mengen (etwa von $2^{1/2}$ %) Torsmull²). Können daher diese Salze nicht gleich nach Smpsang ausgestreut werden, so empsiehlt es sich, sie von vornherein in Form von "Torsmull-Kainit", "Torsmull-Carnallit" zu beziehen.

Außer den genannten Kalisalzen fonnen auch kalireiche gewerbliche

¹⁾ Für die Berechnung des Preises und der zu verwendenden Salzmengen wird nicht ber Gehalt an Chlorkalium, sondern die Kalimenge zugrunde gelegt, welche dem vorhandenen Chlorkaliumgehalt entspricht. (Ein Teil Chlorkalium gleich 0,64 Teilen Kali, ein Teil Kali gleich 1,56 Teilen Chlorkalium.)

²⁾ Die volle Wirtung ubt bas Material nur aus, wenn es in ftaubfeinem Juftanb und nicht, wie es haufig geschieht, in gröberen Broden mit ben Salzen vermischt wirb.

Abfallstoffe als Kalidünger Verwendung finden, wenn sie das Kali in leicht löslicher Form enthalten, und der Preis von 1 kg Kali darin nicht höher ist als in jenen Düngemitteln (was nur ausnahmsweise der Fall sein dürfte). So insbesondere die Holzasche mit einem Kaligehalt von 4-10% (und einem Phosphorsäuregehalt von 2,5-3,5%) und die Melasse (aus Zuckersabriken) mit einem Kaligehalt von 30% und mehr. Beide Stoffe enthalten den größeren Teil des Kali als kohlensaures Salz. (Die Asche von Torf, Braun= und Steinkohle ist so arm an Kali, daß sie als Kalidüngemittel kaum in Frage kommt.)

Über die Rebenwirkungen der Kalifalze im Boden find die Ansichten in mancher hinficht noch geteilt. Daß fie nicht unerhebliche Mengen des Bodenkalks in Löfung bringen und somit die Entkalkung des Bodens fördern, ift unbestritten. Diese ift um so größer, je größere Salzmengen zur Deckung des Kalibedarfs aufgebracht werden muffen, also größer bei den kalidungefalz.

Daß unter manchen Berhältniffen durch ftarke Kalidungungen eine pflanzenschöliche Salzanhäufung im Boben erfolgen kann, wird vermutet, ift aber bisher auf regelzrecht entwäffertem Moorgrasland nicht nachgewiesen. Wohl aber hat man beobochtet, daß durch das Aufbringen großer Salzmengen zu einer Zeit, wo das Wachstum ber Wiesenpflanzen bereits im Gang war, dieses geschädigt wurde.

Daß auf ftark vermooftem Grasland eine träftige Düngung mit Kalifalzen (ebenso wie mit gebranntem Kalf) zur Bertilgung der lästigen Moose beiträgt, ist oft beobachtet worden. Eine bauern be Wirkung wird aber nur bei richtiger Entwässerung der Flächen erzielt.

Richt felten wird den Kalisalzen nachgerühmt, daß sie die Gefahr der Rachtsober Spätfröste herabmindern, die ja gerade auf Moorboben verhängnisvoll werden können. Solch günstige Wirkung kann auf verschiedenen Ursachen beruhen. Zahlreiche Ersahrungen lehren, daß kräftig ernährte, also auch mit genügenden Kalimengen verssorgte Pflanzen den Frösten weit besser widerstehen als schwächer entwickelte. Ferner ift nicht daran zu zweiseln, daß die Düngung mit Kalisalzen durch deren Wasseranziehungsvermögen die Verdunftung des Bodenwasserst herabset und so die obere Bodenschicht feuchter erhält. Ein seuchter Boden leitet aber die Wärme besser als ein trockner. Es ist daher zu erwarten, daß in klaren Frühjahrs und Sommernächten, wo die oberen Bodenschichten durch Ausstrahlung große Wärmemengen verlieren, diese durch Leitung aus den tieferen Schichten im kaligedüngten Boden leichter ersetzt werden.

Irritmlich ift bagegen bie oft geäußerte Ansicht, baß bie Kalisalze burch ihr Wassernaziehungs- und Festhaltungsvermögen bie Wasserversorgung ber Kulturgewächse in trodenen Zeiten erleichtern können. Die neueren Untersuchungen der Moorversuchsstation haben erwiesen, daß die Düngung mit Kalisalzen in Mengen, wie sie in der Prazis üblich, zwar die Bodenwasserverbunstung erheblich herabset, der größere Wasserverat aber für die Kulturpflanzen ganz belanglos bleibt, weil er von den Salzen festgehalten und nicht an jene abgegeben wird. Bei vergleichenden Versuchen welkten trop der größeren Bodenfeuchtigkeit die Pflanzen um so schneller, je mehr Kalisalz ihnen zugeführt worden war.

Die Ergebnisse vergleichender Versuche über die Wirkung der verschiedenen Kalisalze widersprechen sich vielfach. Bei den Versuchen der Moor=Versuch swirtschaft Neuhammerstein behauptete in den letzen Jahren allerdings das konzentrierte Salz einen Vorzug vor den Rohsalzen.

Immerhin ift taum zu erwarten, daß unter gewöhnlichen Berhältniffen ber Erfolg ein erheblich verschiebener fein wird. Bis auf weiteres empfiehlt es sich baber, die Auswahl bes Ralidungemittels von dem Preis abhängig ju machen, ber 1 kg Rali in den verschiebenen Salzen an ber Berbrauchsftelle belaftet. Bei großen Entfernungen vom Lieferungsplat wird es fich babei häufig zeigen, daß unter Berudfichtigung ber geringeren Roften für Anfuhr, Berpacen und Ausstreuen bas konzentrierte Salz trot boberen Ankaufspreises sich am billigften ftellt.

Das hochprozentige Salz ift auch bann vorzuziehen, wenn die Düngung erst unmittelbar vor oder nach Beginn der Legetation erfolgen kann.

4. Die Phosphorfäure. Für die Berforgung der Moorgras= ländereien mit Phosphorfaure können die natürlich vorkommenden Phosphate (Rohphosphate), wie Apatit, Phosphorit, Roprolithen, sowie bie aus Anochen bergeftellten Phosphate: Anochenmehl, Anochenafche, Rnochenkohle nur auf folchen Mooren Bermendung finden, welche einen großen Borrat an freien humusfäuren enthalten. Das ift ber Fall bei ben hochmooren und ben ihnen nahestehenden Übergangemooren. vermögen bei guter Verteilung ber feingemahlenen Dungftoffe jene im Bobenwaffer kaum löslichen Phosphate in Lösung zu bringen, jo baß fie fich allmählich im Burzelgebiet verbreiten und von ben Bflanzen leicht aufgenommen werben.

Den mittleren Gehalt diefer Düngestoffe an Phosphorsaure und Kalt geben bie folgenden Rahlen wieder:

	Phosphorfäure	Ralt
Amerikanisches (Florida=) Phosphat	35,0	41,1
Nordafrikanisches (Algier-) Phosphat	29,3	34,0
Knochenmehl (entleimt)	28,0	42,0
Anochenkohle	35,4	46, 0
Knochenasche	25,0	40,0.

Bon den genannten Düngemitteln haben sich auf Hochmoorboden besonders die weicherdigen nordafrikanischen Phosphate (Algier= und Gaffa= phosphat) bewährt.

Rur Niederungemoor konnen nur die ichon im ftets toblenfaurehaltigen Bodenwaffer leichter löslichen Phosphate in Frage kommen, bas find das Superphosphat und die feingemahlene Thomasichlace (Thomasphosphat, Thomasmehl).

Superphosphate werden aus den obengenannten ichwer löslichen Phosphaten durch Behandlung mit Schwefelfaure hergestellt. Sie bilben ein Gemisch bes ichon in reinem Waffer leicht löslichen fauren phosphorfauren Calciums (einfach phosphorfaurer Ralk oder Monocalciumphosphat) mit

Frage 18.

Wie wirten die Nährstoffe Ralt, Sticktoff, Rali, Phosphorfäure auf bie Beschaffenheit des Pflanzenbestandes auf Moorgrasland?

Kalk. Daß durch das Aufbringen von kalkreichen Dungstoffen insbesondere das Wachstum der Schmetterlingsblütler gefördert wird, ist eine längst bekannte Tatsache. Sie hängt wahrscheinlich auf das innigste mit dem günstigen Einsluß zusammen, den der Kalk auf die Entwicklung der für den Kleewuchs so wichtigen, aber gegen saure Böden sehr empfindlichen Knöllchenbakterien ausübt (S. 22 u. 64). Die an freier Humusssäure reichen Hoch nore und Übergangsmoore werden erst dadurch "kleesfähig", daß durch Zusuhr von kalkhaltigen Stoffen ein Teil der Humusssäuren abgestumpst wird.

Stickftoff. Im Gegensat zum Kalk begünstigen die Stickstoff: bünger vornehmlich die Entwicklung der Gräser. Zwar sind auch die Schmetterlingsblütler dankbar für die Zufuhr leicht löslicher Stickstoff: dünger, insbesondere im jugendlichen Stadium, solange ihre natürlichen Stickstoffversorger, die Knöllchenbakterien, sich noch nicht in genügender Menge und zuträglicher Art 1) angefunden haben. Aber immer bleibt die Tatsache bestehen, daß auf besonders stickstoffreichen Böden und bei kräftiger Stickstoffdüngung die Gräser vor den Kleegewächsen weitaus die Vorhand gewinnen.

Kali und Phosphorsäure. Sehr auffällig ist die starke Wirkung, die die Kali-Phosphatdungung auf die Anregung des Kleewuchses auf Moorgrasland hervorruft. Gerade die Beobachtung, daß unter dem Sinstuß der Düngung mit Kalisalzen und Phosphaten nicht bloß die Gesamterträge steigen, sondern auch allmählich aus einer "Graswiese" eine "Kleewiese" entsteht, hat seinerzeit die Sinsührung des Thomasphosphats in die landwirtschaftliche Praxis mächtig gesördert. Allerdings war man früher aus Grund einer irrtümlichen Auslegung englischer Versuche geneigt, diese Wirkung ausschließlich den Kalisalzen zuzuschreiben, und erst die Versuche der Moorversuchsstation haben den sicheren Rachweis erbracht, daß sie selbst auf dem für Kalizusush so dankbaren Moorboden erst dann eintritt, wenn neben Kali auch Phosphorsäure zugeführt wird.

Bur Beleuchtung biefer bemertenswerten Tatjache mogen bie folgenben, bisher nicht genügenb bekannt geworbenen Beobachtungen ber Moor-Bersuchsftation bienen.

Auf einer früher mit unzureichenben Kompostmengen gebüngten Hochmoorwiese nahmen nach zweijähriger Düngung ausschließlich mit Kainit ober ausschließlich mit Thomasphosphat ober gleichzeitig mit Kainit und mit Thomasphosphat an bem Bestand ber Pflanzenmasse teil:

¹⁾ Unter ben verschiebenen Arten ber Schmetterlingsblutler icheint einer jeben auch eine besonbere Batterienart eigen zu fein.

	die Rleegewächse	bie sonstigen Aräuter und bie Gräser
	mit	mit
auf bem ungebüngten Teil	5,3 º/o	94,7 ⁰ / ₀
bei Düngung mit:	•	
Ralifalz	5,2 "	94, 8 "
Bhosphat	5,9 .	94,1 "
Ralifalz und Phosphat (fchwächere Gabe		
von Phosphat)	20,2 "	79,8 "
Ralifalz und Phosphat (ftartere Gabe	, "	, -
von Phosphat)	35,6 "	64,4 "

Die einseitige Zufuhr von Kalisalz beeinflußte mithin das Berhältnis zwischen Alee und anderen Wiesenpflanzen ebenso wenig wie die einseitige Düngung mit Phosphat, und erft eine kombinierte Kaliphosphatbungung hob den Kleegehalt zu ungunften der Gräser, und zwar um so mehr, je größer der Phosphorfauregehalt der Düngung war.

Daß eine reiche Düngung der Wiesen= und Weidepstanzen mit Kali und Phosphorsäure ihren prozentischen Gehalt an diesen Nährstoffen erheblich steigert, ist schon früher (S. 28, Luxuskonsumtion) hervorgehoben worden. Ein großer Teil dieser Anreicherung kommt natürlich auch dem mit dem Futter erzeugten Dünger zugut.

Endlich ist noch zu bemerken, daß die Pklanzenbestände gedüngter Grasflächen wasser zu sein pklegen als die nicht gedüngter, was zum Teil auf die Vermehrung des Klees (gegenüber den wasserarmeren Gräsern), aber auch darauf zurückzuführen ist, daß die stärkere Salzaufnahme auch die Wasseraufnahme durch die Pklanze vermehrt und die Wasserverdunstung herabset. Hierdigt sich auch die schwierigere Trockenheubereitung auf gedüngten Moorwiesen. Über die Sinwirkung der Düngung auf die Schmackhaftigkeit des Futters siehe unten (Frage 23).

Frage 19.

In welcher Form können die genannten Nährstoffe dem Moorgrasland zugeführt werden?

Die in den Düngemitteln enthaltenen Nährstoffe können ihren Zweck nur erfüllen, wenn sie gleichmäßig in der den Pflanzen erschlossenen Bodenschicht verbreitet sind. Auf dem Acker wird ihre Verteilung durch die Bodenbearbeitung mit Pflug und Egge befördert. Auf der fertigen Grasssläche kann der Dünger im besten Fall nur mit der äußersten dünnen Bodenschicht durch Eggen oberslächlich vermischt werden ih, ihre Verbreitung im Wurzelgebiet der Pflanzen bleibt im wesentlichen den atmosphärischen Niedersschlägen und dem Bodenwasser überlassen, soweit dabei nicht etwa Mauls

¹⁾ Gin brauchbares Gerät zur tieferen Unterbringung von Dungftoffen auf Moorgrastanb fehlt noch.

murf, Regenwürmer und andres Getier hilfreich mitwirkt. Wenn trot biefer ungunftigen Berhältniffe auf Grasland erfahrungsgemäß auch folde Düngemittel gut mirten, beren Nährstoffe fehr schwer löslich find, bisweilen erft gewiffe Ummandlungen erfahren muffen, ebe fie für die Pflanzen aufnehmbar werden und so immer nur in geringen Mengen bem Pflanzen: wuchs zur Verfügung steben, fo ift bas hauptfächlich zwei Umftanben gu-Erstens murzeln, insbesondere auf Moorboden, die meisten Biesenpflanzen so flach, daß die Nährstoffe nicht fehr tief einzusinken brauchen, um von den zahllosen Burzelenden einer Biesennarbe gefaßt zu werden Zweitens erfolgt die Nährstoffaufnahme aus bem Boben bei ben Wiesen pflanzen anders als bei ben meiften Adergemächfen. Bährend Diefe ben größeren Teil ihrer Nährstoffe innerhalb einer turgen Jugendperiod aufnehmen und baber reichliche Mengen fertiggebildeter Nahrung vorfinden muffen, verteilt fich die Nahrungsaufnahme bei ben Biefenpflangen, beim Rlee wie bei ben Grafern, über bie gange Zeit ihres Bachstums. Gie fonnen fich mit einer langfam fidernden Rährstoffquelle, also mit Dungstoffen begnügen, die ihnen nur gang allmählich aufnehmbare Stoffe gufließen laffen. Ihre Fähigkeit, ju jeder Zeit ernährende Stoffe aufzunehmen, gleicht ben Mangel an großen Mengen sofort verfügbarer Nahrung auf bas Gludlichste aus.

Und nun zur Beantwortung unserer Frage:

1. Der Kalk. Für die kalkbedürftigen Moore, im wesentlichen die Hochmoore und die ihnen nahestehenden Übergangsmoore, kommen in Betracht:

- a) das natürlich vorkommende kohlensaure Calcium (Calciumkarbonat, auch kohlensaurer Kalk oder schlechtweg "Kalk" genannt) wie seingemahlener Kalkstein, Wergel, Wiesenkalk (Wiesens oder Moormergel, in Süddeutschland: "Alm") und Kreide;
- b) ber burch starkes Glühen ("Brennen") aus Kalkstein, Kreibe ober kalkreichem Mergel hergestellte gebrannte Kalk ("Apkalk", "Kalkerbe");
- c) die bei den verschiedenen Gewerben abfallenden kalkreichen Neben produkte, wie Scheideschlamm aus Zuderfabriken, Seifenkalk, "Kalkasche" vom Kalkbrennen und andere mehr.

Welchen von diesen Stoffen der Vorzug zu geben ist, kann man im allgemeinen 1) von dem Preis abhängig machen, der 1 kg reinen Kalkes (Calciumoryd) an der Verbrauchsstelle belastet. Dabei ist zu besachten, daß alle zur Kalkung verwendeten Materialien eine größere oder geringere Menge von wertlosen Bestandteilen (Wasser, Gisen, Sand, Ton, Kohlensäure u. a.) enthalten. Zur Beurteilung des Gehalts an reinem Kalk können die folgenden Zahlen einigen Anhalt bieten.

^{1) 3}m besonderen fpielt babei auch ber Grad ber Streubarteit mit (f. u.).



An Kalkerbe (Calciumoryd) enthalten 100 Teile:

Ralkstein	(aı	ıs v	erfo	Hie	dei	1en	Fo	rm	atic	one	n)	4555	Teile,
Wiesenkal	Ť	(trod	fen])								2850	,,
Weiße Kr	eit	e										45-55	,,
Scheibesch													,,
Gebrannt	er	Rali	ŧ						•			7099	,,
Gastalt													,,
Ralkajche												5060	

Der einzig wirksame Bestandteil der verschiedenen Kalkbungemittel ist der reine Kalk (Calciumoxyd). Dieser kommt in der Natur nicht im freien Zustand vor. Er ist meist an Rohlensaure gebunden, aber auch an Rieselsäure, Humussäure, und in den Kalkphosphaten an Phosphorsäure. Durch das Brennen des tohlensauren Kalks wird die Rohlensäure ausgetrieden. Der gebrannte Kalk enthält also, wenn er nicht nachträglich wieder etwas Kohlensäure aus der Luft angezogen hat, außer den dem Rohmaterial anhaftenden nicht slüchtigen Stossen nur noch reinen Kalk.

100 Gewichtsteile reinen Ralts entsprechen rund 179 Gewichtsteilen reinen tohlensauren Ralts, und 100 Gewichtsteile tohlensauren Ralts enthalten 56 Gewichtsteile reinen Ralt

Zur Sicherung der vollen Wirkung ist es durchaus nötig, daß bei Neusanlage von Moorgrasland die Kalkdüngemittel mit der ganzen bearbeiteten Bodenschicht auf das innigste vermischt werden. Dies sett eine staubseine Zerkleinerung des verwendeten Materials, genügende Abtrocknung der wassereichen Naturs und Abfallprodukte und sorgfältigstes Löschen des gebrannten Kalks voraus. Da manche Sorten gebrannten Kalks auch bei sorgfältiger Behandlung leicht gröbere Klumpen bilden, die jahrelang wirkungslos im Moorboden liegen können, so verwendet die Moor-Versuchsstation mit Vorsliebe die leicht streubaren, von Natur seinpulvrigen oder seingemahlenen hochprozentigen Kalkmergel. Die Vorteile einer seinen Verteilung sind groß genug, um auch die Verwendung eines etwas kostspieligeren Materials zu rechtsertigen. Auf Neukulturen ist der Kalk mindestens einige Monate vor der Ansaat auszubringen, um die Zersetung des rohen Hochmoorbodens zu beschleunigen (s. S. 3).

Da bei der Bearbeitung des Hochmoors mit der Teller= oder Spaten= egge bisweilen größere Stücke noch ganz unzersetzen Moostorfs an die Oberfläche gelangen, so empfiehlt es sich, um auch deren Zersetzung zu fördern, von der zuzuführenden Kalkmenge etwa ein Biertel zurückzuhalten, um dieses erft nach völliger Fertigstellung der Kulturfläche überzustreuen.

2. Der Stickstoff. Wo auf Moorgrasland eine Stickstoffdüngung wirklich nötig erscheint (f. Frage 15), kann die Verwendung von Stall=bünger, Jauche, Kompost, Knochenmehl ober von Salpeter, Ammonsulfat ober Kalkstickstoff in Frage kommen.

Der Stallbünger wird nur in Ausnahmefällen auf Grasland verswendet werden. Er bedarf, um voll zur Wirkung zu gelangen, des Unterpflügens und gehört vornehmlich auf den Acker.

Digitized by Google

Sein Stickftoffgehalt schwankt je nach dem Mengenverhältnis zwischen tierischen Ausscheidungen (insbesondere der Jauche) und der Einstreu und je nach der besseren oder schlechteren Behandlung in weiten Grenzen. Der mittlere Gehalt frischen Stalldungers (mit einem Wassergehalt von 75 % an Gesamtstickstoff wird zu 0,5, an leichter löslichem Stickstoff zu 0,2% angegeben.

Den Stickstoffgehalt der tierischen Jauche bezissern die Düngertabellen des Mentelschen und v. Lengerkeschen landwirtschaftlichen Kalenders bei Ablauf von offener Düngerstätte auf 0,22%, von überdachter auf 0,25%. Neben dem Stickstoff enthält sie noch etwa 0,5% Kali.

Gut zubereiteter Kompost gilt seit langer Zeit als eines der vorzüglichsten Düngemittel für Grasland auch auf Moorboden (s. auch Frage 15). Sein Nährstoffgehalt ist natürlich ganz abhängig von der Art und Menge der einzelnen Bestandteile. An Stickstoff pslegt er um so reicher zu sein, je mehr tierische Auswurss- und Absallstoffe er enthält, insbesondere je mehr Jauche ihm zugesett wurde. Für einen besonders sorgfältig aus Grasplaggen, Pstanzen- und Wirtschaftsabsällen unter Begießung mit Jauche hergerichteten Kompost gibt J. König den mittleren Stickstoffs gehalt zu 0,5% (neben 0,3% Kali und 0,5% Phosphorsäure) an.

Knochenmehl enthält den Stickstoff in Form von leimgebender Substanz. Es kommt als "gedämpstes" Knochenmehl mit einem Stickstoffgehalt von etwa 3%, als teilweise "entleimtes" Mehl mit einem Stickstoffgehalt von etwa 1% in den Handel. Erst durch die Fäulnis der Leimsubstanz, wie sie sich im seuchten, an Kalk nicht armen Boden allmählich vollzieht, wird ihr Stickstoff für die Pflanzen aufnehmbar.

Wo Knochenmehl besonders billig zu haben, kann es höchstens zum Einpslügen in frisch angelegtes Moorgrasland, nicht aber zum Aufstreuen auf den bereits beraften Boden Verwendung sinden, da hier die nötige Zersetzung der Leimsubstanz nur sehr langsam erfolgt. Neben dem Stickstoff enthält das gedämpste Knochenmehl noch etwa 22%, das zum Teil entleimte etwa 28% Phosphorsäure in schwer löslicher Korm.

Bon den soeben besprochenen Düngemitteln wird man keine schnelle, dasur aber eine um so nachhaltigere Stickstoffwirkung erwarten dürfen. Sie wirken aber nicht bloß durch ihren Stickstoffgehalt, sondern auch durch ihre übrigen Bestandteile (Rali, Ralk, Phosphorbäure) pstanzenernährend. Ginen besonders günstigen Ginsluß schreibt man dem Stalldunger, dem Kompost und der Jauche auf das Batterienleben im Boden und dadurch auf die Besörderung der Bodengare zu. Stalldunger und Kompost können auf Grasland auch dadurch eine gute Nebenwirkung ausüben, daß sie als schützende Decke die obere Bodenschicht vor allzu startem Austrocknen und vor Wärmeverlusten bewahren. Andererseits sind die Unannehmlichteiten der Berwendung so großer Massen, wie sie dei Düngung mit Stallmist, Kompost und Jauche zu Zeiten aufgeführt werden müssen, da der Boden allermeist noch sehr feucht und weich ist, und weiterhin die Gesahr der Beruntrautung des Graslands durch diese Dungstoffe (insbesondere durch Unkrautsamen enthaltenden Kompost) nicht zu unterschäßen.

Im Interesse ber Moorwiesen liegt es jedenfalls nicht, durch Zusah aller möglichen, wenig wertvollen Stoffe bei der Kompostbereitung die Kompostmassen über das Maß hinaus zu vermehren, welches durch die Berwertung der Wirtschaftsabsälle bedingt wird. Lieber verbessere man die Beschaffenheit des Komposthausens durch Beimengung von möglichst viel tierischer Jauche, die ohnehin im stüssigen Zustand sich nur schwer gleichemäßig über die Grasslächen verteilen läßt und daher oft Geilstellen hervorruft.

Die bequemften, leichtlöslichsten und am schnellften zur Wirkung geslangenden Stickstoffbungemittel find ber Salpeter und das schwefelsaure Ammon.

Der Chilifalpeter (Natronsalpeter, Natriumnitrat) ist ein mittels einfacher Maßnahmen von anhaftenden Nebenprodukten gereinigtes Naturprodukt. Er enthält im Durchschnitt $15^{1/2}$ % Stickstoff. Der Norges oder norwegische Salpeter (Kalksalpeter, Calciumnitrat) wird nach einem von Professor Birkelundschristiania ersundenen Versahren auf künstlichem Wege durch Sinwirkung des elektrischen Stromes auf den Stickstoff und Sauerstoff der atmosphärischen Luft und Bindung der hierbei entstehenden Salpetersäure an Kalk hergestellt. Er enthält etwa 13% Stickstoff (bei einem Kalkgehalt von etwa 26%.

Von dem Stickstoff des Kalksalpeters ist zweifellos eine ebenso günstige Wirkung zu erwarten als von dem des Chili=(Natron=) Salpeters. Leider zieht dieses Düngemittel aus der Luft leicht Wasser an, wodurch seine Streubar= keit und der prozentische Stickstoffgehalt der Ware beeinträchtigt wird 1).

Bei dem Birkelundschen Berfahren entsteht zunächst falpetrige Säure, deren Berbindung mit Kalk unter dem Namen Nitrit zu einem billigeren Preis in den Handel gebracht wird als das Kalknitrat. Auf mineralischen Böden scheint es — wenn auch nicht immer — gut zu wirken. Nach den Untersuchungen der Moor-Bersuchstation erweist sich das Nitrit auf Hochmoorboden als schöllich.

Das schwefelsaure Ammon (Ammonsulfat), ein Nebenprodukt der Leuchtgasfabrikation und der Berkokung der Steinkohlen (neuerdings auch des Torfes nach dem Frank-Caroschen Verfahren), enthält im Durchschnitt 20-21% Stickftoff²).

¹⁾ So wichtig angesichts bes in absehbarer Zeit brohenden Abbaus der Chilisalpeterslager an der Westfüste Südamerikas, der einzigen bisher bekannten Fundskätte dieses wertvollen Düngemittels, die Möglichkeit ist, den Sticksoff der Luft zur Erzeugung sticksoffhaltiger Düngemittel zu verwenden, so steht der Berbreitung des Norgesalpeters die Weigerung der Fabrikanten entgegen, für den Sticksoffgehalt der gelieserten Ware wohl am Erzeugungsort, nicht aber am Berbrauchsort eine Garantie zu übernehmen.

^{*)} Reuerdings gelangt unter dem Namen "Burcheisersches Salz" ein Düngemittel in den Handel, das neben schwefelsaurem Ammon große Mengen von schweflig saurem Ammon enthält. Obwohl die schweflige Säure als startes Pflanzengift gilt, erwies sich bei den bisherigen Bersuchen der Moor-Bersuchsstation dieses Düngemittel selbst auf Hochmoorboden dem gewöhnlichen Ammonsulfat als mindestens gleichwertig. — Ob ein gleichfalls in der Neuzeit erfundenes Bersahren ("Habersches Bersahren"), wonach der Sticksoff der Luft mit reinem Wasserstoff zu Ammoniat verbunden wird, Kentabilität verspricht, muß die Zukunft lehren.

Ob die Stickftoffversorgung des Graslandes zweckmäßiger durch Salpeter oder durch Ammonsulfat erfolgt, ist eine umstrittene Frage. Beide Düngemittel können den Zweck erfüllen. Nur ist zu berücksichtigen, daß nach den noch bestehenden Ansichten der Stickftoss des Ammonsulfats erst dann für die Pflanzen aufnehmbar wird, wenn das Ammon unter dem Sinstuß des Luftsauerstoss und gewisser Bodenbakterien sich in Salpeter umgewandelt hat. Hierüber vergeht, namentlich auf weniger gut durchslüftetem und an Kalk nicht besonders reichem Boden eine gewisse Zeit. Der Chilisalpeter wird daher in der Regel schneller die gewünschte Wirkung ausüben als das schwefelsaure Ammon.

Andererseits wird das Ammonsalz vom Moorboden sester gehalten als der Salpeter, der, soweit er nicht bald von den Pslanzenwurzeln aufzgenommen wird, leicht dem Auswaschen durch Regens und Bodenwasser versfällt. Man wird daher im allgemeinen vom Ammonsalz eine bessere Nachswirkung zu erwarten haben als vom Salpeter.

Außer den genannten Stickftoffdüngemitteln kommt unter dem Namen Kalkstickstoff eine Stickftoffverbindung zu Düngezwecken in den Handel die nach einem von A. Frank angegebenen Berfahren durch Sinwirkung von Luftstäckftoff auf Calciumcarbid im elektrischen Ofen hergestellt wird, aus Stickftoff, Kohlenstoff und Calcium besteht (Ca C $N_2 =$ "Calciumcyanamid") und $19-20\,$ % Stickftoff enthält. Im feuchten Boden geht es verhältnismäßig schnell in kohlensauren Kalk und Ammoniak über. Die bisherigen Erfahrungen hinsichtlich seiner Wirkungen auf Moorboden, insbesondere auf dem sauren Hochmoorboden mahnen einstweilen noch zur Vorsicht bei der Anwendung auf Moorgrasland.

3. Das Rali. Für die Kalizufuhr stehen, wenn man von den natürlichen Dungstoffen, Stallmist, Kompost, Jauche absieht, in den sogenannten Abraumsalzen der norddeutschen Steinsalzlager nahezu unserschöpfliche Mengen leicht löslicher, sehr wirksamer Kalisalze zur Verfügung.

In neuerer Zeit versucht man, gewisse kalihaltige Gesteine in feingemahlenem Zustande in den Gebrauch einzusühren. So wird unter dem Namen Phonolith ein aus gewissen Mineralien (Nephelin, Sanidin) hergestelltes Düngemittel angepriesen, das dis zu 9°6 Kali enthalten kann. Das Kali dieses Düngemittels ist an Rieselsäure gebunden und im Wasser nicht löslich, während die im Wasser leicht löslichen Kaliverdindungen der Abraumsalze sich im Wurzelgebiet der Pflanzen schnell und gleichmäßig verteilen. Die Versuche auf Moorboden haben denn auch auf das deutlichste erwiesen, daß wenigstens in Deutschland, selbst bei sehr niedrigen Preisen jene kieselsauren Salze nicht mit den Abraumsalzen in Wettbewerd treten können.

Bur Düngung werben im wefentlichen bei uns nur Rainit, Carn allit

¹⁾ Die Frage, ob die Pflanzen das Ammoniat auch unmittelbar aufnehmen und zu ihrer Ernährung verwenden können, erscheint durch die neueren Forschungen noch nicht als völlig geklärt.

und das aus Carnallit hergestellte 40% ige (konzentrierte) Kalisalz ver= wendet.

Das unter bem Namen Kainit in ben Hanbel kommende Salz ist entweder ein natürlich vorkommendes, aus Chlorkalium, schweselsaurem Magnesium und Wasser bestehendes Mineral mit beträchtlichen Beimengungen von Kochsalz (Steinsalz, Chlornatrium) oder ein künstliches, auch als Hartsalz bezeichnetes Gemenge verschiedener Mineralien: Sylvin (Chlorskalium), Kieserit (schweselsaures Magnesium) und Kochsalz (Chlornatrium).

Carnallit ift ein aus Chlorkalium und Chlormagnefium zusammen= gesetes Mineral, gleichfalls mit erheblichen Beimengungen von Rochfalz.

Durch Absondern eines Teiles des Chlormagnesiums und des Kochsalzes wird aus dem Carnallit ein an Chlorkalium stark angereichertes Düngesalz hergestellt, das als "konzentriertes" 40 prozentiges Kalisalz in den Handel gelangt. Entgegen der früheren Annahme, wonach im Kainit das Kali an Schwefelsäure gebunden sein sollte, enthalten also alle diese Düngemittel das Kali in Form von Chlorkalium.

Der durchschnittliche Raligehalt1) ftellt fich wie folgt:

beim Kainit auf 12,4 %,

beim Carnallit auf 9,0 "

beim konzentrierten 40 % igen Salz auf . 40,0 "

Dagegen beträgt ber durchschnittliche Gehalt an Nebensalzen (schwefelssaures Magnesium, Chlormagnesium, Chlornatrium, schwefelsaures Calcium)

Hiernach sind die Rohsalze Kainit und Carnallit an Nebensalzen weit reicher als das konzentrierte Kalisalz. Der hohe Gehalt an Nebensalzen, insbesondere die Anwesenheit von Chlormagnesium, hat die Unannehmlichkeit im Gesolge, daß der gemahlene Kainit und Carnallit aus der Luft Feuchtigkeit anziehen und sich damit zu steinharten, schwer zu zerkleinernden Klumpen verhärten. Sin vortrefsliches Mittel gegen das Zusammenbacken bietet nach den Untersuchungen der Moorversuchsstation die Zumischung geringer Wengen (etwa von $2^{1/2}$ %) Torfmull²). Können daher diese Salze nicht gleich nach Empfang ausgestreut werden, so empsiehlt es sich, sie von vornherein in Form von "Torfmull-Kainit", "Torfmull-Carnallit" zu beziehen.

Außer den genannten Kalisalzen können auch falireiche gewerbliche

¹⁾ Für die Berechnung des Preises und der zu verwendenden Salzmengen wird nicht ber Gehalt an Chlorkalium, sondern die Kalimenge zugrunde gelegt, welche dem vorhandenen Chlorkaliumgehalt entspricht. (Ein Teil Chlorkalium gleich 0,64 Teilen Kali, ein Teil Kali gleich 1,56 Teilen Chlorkalium.)

²⁾ Die volle Wirtung ubt bas Material nur aus, wenn es in ftaubfeinem Zuftanb und nicht, wie es haufig geschieht, in groberen Broden mit ben Salzen vermischt wirb.

Abfallstosse als Kalibünger Verwendung finden, wenn sie das Kali in leicht löslicher Form enthalten, und der Preis von 1 kg Kali darin nicht höher ist als in jenen Düngemitteln (was nur ausnahmsweise der Fall sein dürste). So insbesondere die Holzasche mit einem Kaligehalt von $4-10\,^{\circ}/_{\circ}$ (und einem Phosphorsäuregehalt von $2.5-3.5\,^{\circ}/_{\circ}$) und die Melasse (aus Zuckersabriken) mit einem Kaligehalt von $30\,^{\circ}/_{\circ}$ und mehr. Beide Stosse enthalten den größeren Teil des Kali als kohlensaures Salz. (Die Asche von Tors, Braun= und Steinkohle ist so arm an Kali, daß sie als Kalidüngemittel kaum in Frage kommt.)

Über bie Rebenwirkungen ber Kalifalze im Boben find bie Unfichten in mancher hinficht noch geteilt. Daß fie nicht unerhebliche Mengen bes Bobenkalts in Löfung bringen und somit die Entlaltung bes Bobens förbern, ift unbestritten. Diese ift um so größer, je größere Salzmengen zur Deckung bes Kalibebarfs aufgebracht werden muffen, also größer bei ben kalidungesalz.

Daß unter manchen Berhältniffen durch ftarke Kalibungungen eine pflanzenschöliche Salzanhäufung im Boben erfolgen kann, wird vermutet, ist aber bisher auf regelzecht entwäffertem Moorgrasland nicht nachgewiesen. Wohl aber hat man beobochtet, daß durch das Ausbringen großer Salzmengen zu einer Zeit, wo das Wachstum der Wiesenpflanzen bereits im Gang war, dieses geschädigt wurde.

Daß auf ftark vermooftem Grasland eine kräftige Düngung mit Kalifalzen (ebenso wie mit gebranntem Kalt) zur Bertilgung ber läftigen Moose beiträgt, ift oft beobachtet worben. Gine bauernbe Wirkung wird aber nur bei richtiger Entwäfferung der Flächen

erzielt.

Richt selten wird ben Kalisalzen nachgerühmt, daß fie die Gefahr der Rachtsoder Spätfröste herabmindern, die ja gerade auf Moorboden verhängnisvoll werden können. Solch günftige Wirkung kann auf verschiedenen Ursachen beruhen. Zahlreiche Ersahrungen lehren, daß kräftig ernährte, also auch mit genügenden Kalimengen verssorgte Pflanzen den Frösten weit besser widerstehen als schwächer entwickelte. Ferner ift nicht daran zu zweiseln, daß die Düngung mit Kalisalzen durch deren Wasseranziehungsvermögen die Verdunftung des Bodenwassers herabsett und so die obere Bodenschicht seuchter erhält. Ein seuchter Boden leitet aber die Wärme besser als ein trockner. Es ist daher zu erwarten, daß in klaren Frühjahrs- und Sommernächten, wo die oberen Bodenschichten durch Ausstrahlung große Wärmemengen verlieren, diese durch Leitung aus den tieseren Schichten im kaligedüngten Boden leichter ersetzt werden.

Irrtümlich ist bagegen die oft geäußerte Ansicht, daß die Kalisalze durch ihr Wassernziehungs- und Festhaltungsvermögen die Wasservorgung der Kulturgewächse in trockenen Zeiten erleichtern können. Die neueren Untersuchungen der Moorversuchsstation haben erwiesen, daß die Düngung mit Kalisalzen in Mengen, wie sie in der Prazis üblich, zwar die Bodenwasserverbunstung erheblich herabset, der größere Wasserverat aber für die Kulturpstanzen ganz belanglos bleibt, weil er von den Salzen festgehalten und nicht an jene abgegeben wird. Bei vergleichenden Versuchen welkten trop der größeren Bodenfeuchtigkeit die Pstanzen um so schneller, je mehr Kalisalz ihnen zugeführt worden war.

Die Ergebnisse vergleichender Versuche über die Wirkung der verschiedenen Kalisalze widersprechen sich vielfach. Bei den Versuchen der Moor=Versuchswirtschaft Neuhammerstein behauptete in den letzten Jahren allerdings das konzentrierte Salz einen Vorzug vor den Rohsalzen.

Immerhin ift taum zu erwarten, daß unter gewöhnlichen Berhältniffen der Erfolg ein erheblich verschiedener fein wird. Bis auf weiteres empfiehlt es fich baber, die Auswahl bes Ralidungemittels von dem Preis abhängig ju machen, ber 1 kg Rali in ben verschiebenen Salzen an ber Berbrauchsftelle belaftet. Bei großen Entfernungen vom Lieferungsplat wird es fich Dabei häufig zeigen, daß unter Berudfichtigung ber geringeren Roften für Anfuhr, Berpaden und Ausstreuen bas fonzentrierte Salz trot boberen Ankaufspreises sich am billigften ftellt.

Das hochprozentige Salz ift auch dann vorzuziehen, wenn die Düngung erft unmittelbar vor ober nach Beginn der Begetation erfolgen kann.

4. Die Phosphorfäure. Für die Berforgung der Moorgrasländereien mit Phosphorfaure konnen die natürlich vorkommenden Phosphate (Rohphosphate), wie Apatit, Phosphorit, Roprolithen, sowie die aus Rnochen hergestellten Phosphate: Anochenmehl, Anochenafche, Rnochenkoble nur auf folden Mooren Bermendung finden, welche einen großen Borrat an freien humusfäuren enthalten. Das ift ber Fall bei ben Hochmooren und den ihnen nahestehenden Übergangsmooren. vermögen bei guter Berteilung ber feingemablenen Dungftoffe jene im Bobenwaffer kaum löslichen Phosphate in Lösung zu bringen, jo daß fie fich allmählich im Wurzelgebiet verbreiten und von ben Pflanzen leicht aufgenommen werben.

Den mittleren Gehalt biefer Dungestoffe an Phosphorfaure und Kalk geben die folgenden Rahlen wieder:

	Phosphorfäure	Ralt
Amerikanisches (Florida=) Phosphat	35,0	41,1
Nordafrikanisches (Algier-) Phosphat	29,3	34,0
Knochenmehl (entleimt)	28,0	42,0
Anochenkohle	35,4	46,0
Knochenasche	25,0	40,0.

Von den genannten Düngemitteln haben fich auf Hochmoorboben besonders die weicherdigen nordafrikanischen Phosphate (Algier- und Gaffaphosphat) bemährt.

Kur Niederungsmoor fonnen nur die icon im ftets toblenfaurehaltigen Bodenwasser leichter löslichen Phosphate in Frage kommen, bas find bas Superphosphat und bie feingemahlene Thomasichlade (Thomasphosphat, Thomasmehl).

Superphosphate werden aus den obengenannten ichwer löslichen Phosphaten burch Behandlung mit Schwefelfaure bergeftellt. Sie bilben ein Gemisch bes ichon in reinem Waffer leicht löslichen fauren phosphorsauren Calciums (einfach phosphorfaurer Ralf ober Monocalciumphosphat) mit schwefelsaurem Calcium (Gips) und enthalten burchschnittlich 16-20 % wasserlösliche Phosphorsaure.

Auf Hochmoorboben hat man, falls bieser nicht bereits in älterer Kultur und burch Kalfung ober Mergelung den größeren Teil seiner freien Humussäuren verloren hat, wenig günstige Erfolge von Superphosphat beobachtet. Bei den beträchtlichen Preisunterschieden von Superphosphat und dem gleich zu besprechenden Thomasmehl wird man auch auf Niederungsmoor vom Superphosphat nur ausnahmsweise Gebrauch machen. Erfolgt die Düngung sehr spät, so ist die Aussicht, daß die Phosphorsäure noch rechtzeitig im Wurzelgebiet der Pflanzen sich verteilt, beim Superphosphat größer als beim Thomasmehl.

Die Thomasschlade, ein Rebenprodukt der Stahlgewinnung aus phosphorhaltigem Roheisen, enthält neben gebranntem Kalk, gebrannter Magnesia, etwas kohlensaurem Calcium und Eisen- und Manganverbindungen ein eigentümlich zusammengesetzes Calciumphosphat (Tetra-calciumphosphat) das, wenn feingemahlen, im kohlensäurehaltigen Bodenwasser sich verhältnismäßig leicht löst. Ihr Phosphorsäurezgehalt schwankt etwa zwischen 16 und 20 % (ber Kalkgehalt etwa zwischen 38 und 59 %).

Der Preis bes Thomasmehls richtet sich in ber Regel nach seinem Gehalt an "zitronensaurelöslicher" Phosphorsaure (b. h. nach ber Phosphorsauremenge, welche eine gewisse Wenge bes Phosphats beim Schütteln mit einer Zitronensaurelösung von bestimmter Konzentration während einer gleichsalls bestimmten Zeitbauer in Lösung gibt). Bersuche auf mineralischem Boben haben nämlich ergeben, daß dieser Phosphorsaureanteil (es sind etwa 75% bes gesamten Phosphorsauregehalts) besonders schnell zur Wirkung kommt. Zedoch ist zu erwarten, daß wenigstens auf dem Hochmoorboden auch der bei diesem Untersuchungsversahren ungelöst bleibende Phosphorsaurerest von den Pflanzen bald verwertet wird.

Auf Niederungsmoor wie auf Hochmoor hat sich das Thomasmehl als einer der wirksamsten Phosphorsäuredunger bewährt.

Mit Rudficht auf die hervorragende Bebeutung des Thomasphosphats für die Düngung von Moorgrasland möge hier die durchichnittliche Zusammensetzung der Thomasschlade, berechnet aus zahlreichen Untersuchungen von Proben verschiedenster Hertunft, angegeben werden. 100 Teile des Materials enthielten:

			Teile	(Gehaltsschwankungen)
Phosphorfäure			17,5	11,4-23,0
Ralf			49,6	38,0—58,9
Magnefia .			4,7	1,1 - 8,1
Gifenorybul .			9,3	5,9—18,0
Gisenoryd .			4,1 .	1,9— 7,0
Tonerbe			2,0	0,1 3,7
Manganorybul			4,0	0,6— 5,6
Schwefel .			0,5	0,1— 1,4
Schwefelfäure			0,2	0,0— 1,0
Riefelfaure .			7,5	2,7—12,9.

Frage 20.

In welchen Mengen find Kalf und künstliche Düngemittel ben Moorgrasländereien znzuführen?

1. Der Kalk. Da auf kalkarmen Mooren das Aufbringen kalkhaltiger Stoffe nicht nur einen notwendigen Pflanzennährstoff vermehren, sondern auch gewisse heilsame Borgänge im Boden hervorbringen und außerdem für eine längere Neihe von Jahren wirten soll, so wird man sie in größeren Mengen zusühren, als dem augenblicklichen Bedürfnis der Pflanzen entspricht. Dabei wird man aber zu berücksichtigen haben, daß auch auf Moorgrassslächen ein Zuviel an Kalk nicht nur unnötig ist, sondern auch geradezu schäliche Nachwirkungen äußern kann. Auch ist zu beachten, daß in trockneren Lagen die wünschenswerte Zersetung des Moorbodens schon an sich lebhafter erfolgt, trocknere Moorböden daher mit geringeren Wengen von Kalk auskommen als feuchtere.

Nach ben Erfahrungen der Moor-Versuchsstation empfiehlt sich für kalkarme, bisher noch nicht gekalkte Moorwiesen und Weiden eine Sabe von 2000 kg reinem Kalk (am besten in Form von seingemahlenem Mergel), wenn dieser mit der obersten, 7—10 cm starken Bodenschicht vermischt wird, oder von 3000—4000 kg reinem Kalk, wenn die bearbeitete Bodenschicht 15—20 cm mächtig ist. (Wegen der Verteilung s. S. 37.)

Obwohl im Laufe der Zeit ein nicht unerheblicher Teil des zugeführten Kalks in die Tiefe gewaschen wird (f. "Nebenwirkungen der Kalisalze" S. 42), so ist dei regelmäßiger Düngung mit dem kalkreichen Thomasphosphat (40—45%) nicht zu befürchten, daß in Zukunft eine Nachdüngung erfolgen muß. Untersuchungen der Moor-Bersuchzsftation zeigten, daß Hochmoorwiesen, die bei ihrer Kultivierung 2250 kg reinen Kalks in Form von Kalkmergel erhalten hatten, nach 13—17 Jahren in der oberen, 20 cm starken Bodenschicht erheblich reicher an Kalk waren als im ersten Kulturjahr, und daß der Kalk des Thomasphosphates ebenso günstig wirkt, wie der im gedrannten Kalk und im Mergel enthaltene.

Sollen bereits fertige Grasslächen unter Vermeibung des Umbruchs mit Kalk angereichert werden, so wird man zweckmäßig den Mergel (der in diesem Fall dem äßenden gebrannten Kalk stets vorzuziehen ist) in noch geringerer Menge (etwa 1000 kg reinem Kalk entsprechend) aufbringen und nach einigen Jahren die Mergelung wiederholen.

2. Der Stickstoff. Wo eine Stickstoffbüngung nicht vermieden werden kann (j. S. 30, 31), empsiehlt es sich im Interesse der Kostenersparnis, sie wenigstens auf ein geringes Maß zu beschränken. Da die meisten Stickstoffbünger leicht löslich sind, und ihre Wirkung sehr bald dem Auge sich bemerkbar macht, wird man besser durch wiederholte kleine Salpetergaben von je 15 bis höchstens 20 kg Stickstoff, entsprechend 100—130 kg Chilisalpeter oder 120—150 kg Norgesalpeter das Wachstum anzuregen suchen, als

größere Mengen mit ber sicheren Aussicht aufbringen, daß ein größerer ober geringerer Teil ungenutt im Untergrund verschwindet.

3. Das Kali und die Phosphorsäure. Auf früher noch nicht oder ungenügend gedüngten Moorgrasslächen sollte man wenigstens in den ersten beiden Jahren auf Wiesen wie auf Weiden Kali und allermeist auch Phosphorsäure in reichlicheren Mengen zusühren, als es das augenblickliche Bedürfnis der Pflanzen verlangt. Sine solche "Vorrats"= oder "An=reicherungsdüngung" soll eine schnellere Berbreitung der Nährstoffe, die selbst bei leicht löslichen Düngemitteln eine beträchtliche Zeit erheischt, fördern und, was sehr wichtig, auf möglichst baldige kräftige Bewurzelung der Wiesenpstanzen hinwirken.

Nach den bisherigen Erfahrungen entspricht diesen Zwecken für 1 ha Sochmoor:

eine Gabe von 125—150 kg Kali entsprechend 14—17 dz Carnallit ober 10—12 dz Kainit ober 3,5—4 dz 40 % igem Kalisalz

und von 100—125 kg Phosphorfäure entsprechend **6.5**—8 dz Thomasmehl mit 16% zitronensäurelöslicher Phosphorfäure ober 2,5 bis 3,0 dz Algierphosphat mit etwa 29% Phosphorfäure;

für 1 ha Niederungsmoor:

eine Gabe von 125 kg Kali entsprechend 10 dz Kainit oder 3,5 dz 40 % igem Kalisalz:

und für Moore mit einem 0,5 % nicht übersteigenden Phosphorsäuregehalt: eine Gabe von 80—100 kg Phosphorsäure entsprechend 5—6,5 dz Thomasmehl mit 16 % zitronensäurelöslicher Phosphorsäure.

Auf Niederungsmooren mit einem 0,5% übersteigenden Phosphorssäuregehalt kann die Phosphorsaurezufuhr eingeschränkt oder ganz fortsgelassen werden nach Maßgabe des Befundes der chemischen Bodenunterssuchung oder des Ausfalls vergleichender Düngungsversuche (S. 33).

Vom britten Düngungsjahr an kann man sich bei Wiesen barauf beschränken, bem Boden die Mengen von Kali und Phosphorsäure zu ersetzen, die ihm durch die vorausgegangene Ernte entzogen worden sind ("Ersatdüngung"). Um hierbei eine Ausraubung des Moores mit Sichersheit zu vermeiden, nimmt man an, daß bei reichlichem Vorhandensein von Kali und Phosphorsäure im Boden das abgefahrene lufttrockne Heu 2,0 % Kali und 0,65 % Phosphorsäure enthielt. Zum Ersat der mit 1000 kg Heu ausgeführten Kali= und Phosphorsäure-Mengen werden hiernach ersforderlich sein:

20 kg Kali, entsprechend 2,2 dz Carnallit ober 1,6 dz Kainit ober 0,5 dz 40 % igem Kalisalz, und 6,5 kg Phosphorsäure, entsprechend 0,4 dz Thomasmehl mit 16 % zitronensäurelöslicher Phosphorsäure ober (aber nur auf Hochmoor) 0,25 Algierphosphat mit etwa 29 % Phosphorsäure.

Hiernach würden auf Wiesen die folgenden Mengen von Kalisalzen und Thomasphosphat verschiedenen Gehalts an zitronensäurelöslicher Phosphorsäure pro Hettar zu geben sein:

	Carnallit mit 9% Rali	Rainit mit 12,4% Rali	Ronzen= triertes Kalijalz mit 40°/0 Kali	Thomast mit 13% () zitronenfär Phosph	mit 16 %
	kg	kg	kg	kg	kg
Im ersten und zweiten Jahr (Anreicherungsbüngung): auf Hochmoor auf Rieberungsmoor	1400—1650 1400	1000 — 1200 1000	325—375 325	775—1000 625—750	
In ben folgenben Jahren (Erfatbüngung), Hoch- moor ober Niederungsmoor: für geerntete 30 dz Heu - 40	660 880 1100 1320 1540 1760 1980 2200 2420 2640 2860 3080 3300	480 640 800 960 1120 1280 1440 1600 1760 1920 2080 2240 2400	150 200 250 800 850 400 450 500 660 650 700	150 200 250 350 400 450 500 550 600 650 700	120 160 200 240 280 320 360 400 440 480 520 560 580

Auf ben Weiben, benen ja ein erheblicher Teil ber von den Weibetieren aufgenommenen Kalis und Phosphorsäure-Wengen im Dünger versbleibt, kann natürlich die Ersatdüngung geringer bemessen werden. Nach den Erfahrungen der Moor-Versuchsktation empsiehlt sich hier eine jährliche Gabe von 50 kg Kali, entsprechend 4 dz Kainit oder 1,3 dz 40 % igem Kalisalz pro Hetar und von 25—30 kg Phosphorsäure, entsprechend 1,5 – 2 dz Thomasmehl mit 16 % zitronensäurelöslicher Phosphorsäure.

Die im vorstehenden für Wiesen und Weiden empfohlenen Düngersmengen sind so reichlich bemessen, daß sie zur Erzeugung der höchstmögslichen Erträge zweisellos ausreichen. Sine vorsichtige allmähliche Herabsminderung wird bei den Weiden ohne Schädigung erfolgen dürfen. Indessen ist zu beachten, daß auch eine über den Bedarf der Pflanzen hinausgehende Kalis und Phosphorsäures-Zufuhr nicht gerade als Versschwendung zu gelten braucht. Die bei starker Kalis und Phosphorsäures

¹⁾ Durchschnittsgehalt nach ber Zusammenstellung im Landwirtschaftl. Kalender von Menhel und v. Lengerke.



ernährung mit diesen Stoffen angereicherten Pflanzen erzeugen natürlich bei ihrer Berfütterung einen besonders wertvollen Dünger, und auf der Weide wird ein hoher Phosphorsauregehalt des Futters der Knochenbildung beim Jungvieh förderlich sein.

Frage 21.

Darf in dem auf eine schlechte Grasernte folgenden Jahr an der Düngung gespart werden?

Wird die Ersatdüngung grundsätlich nach der Höhe ber voransgegangenen Ernte bemessen, so scheint sich diese Frage für Wiesen zu ersübrigen. Immerhin ist es nicht ausgeschlossen, daß in solchen Jahren, in benen die Ernten durch abnorme Trockenheit oder Nässe herabgedrückt wurden, ihr Gehalt an Kali und Phosphorsäure ein anderer, und zwar ein höherer oder niedrigerer ist, also entweder mehr oder weniger von diesen Nährstossen dem Boden entzogen wurde, als die Rechnung annahm. Solange aber über die Einwirkung übergroßer Trockenheit und Nässe auf den Nährstossgehalt der Pslanzen nicht Klarheit geschaffen ist, sollte man der Berechnung der anzuwendenden Düngermengen nicht die Erträge des schlechten, sondern eines Normaljahres zugrunde legen.

Frage 22.

Bu welcher Zeit find Moorgrasländereien zu düngen?

Daß auf bereits berastem Moorgrassland, welches Stalldunger, Rompost ober Jauche erhalten soll, ohne daß die Narbe stark verwundet wird, Stalldung und Kompost so früh aufzubringen sind, daß die zum großen Teil nicht leicht löslichen Nährstoffe dieser Düngemittel Zeit haben, in den Boden einzubringen, also im Spätherbst oder Wintersanfang, liegt auf der Hand. Jauche soll wegen der sonst zu erwartenden Stickstoffeverluste nicht auf gefrorenem Boden und wegen ihrer ätzenden Wirkung auch nicht während des Wachstums, am besten also entweder nach dem letten Schnitt oder vor Beginn der Begetation ausgebracht werden.

Bon den käuflichen Stickftoffdungern ift auf Wiesen der Chilisfalpeter vor dem Erwachen der Begetation ober bald nach dem ersten Schnitt auszustreuen.

Ammonsulfat kann ohne Gefahr eines Berlustes und mit Rücksicht auf seine langsamere Wirkung früher, also im Spätherbst ober Winter (aber um eine Berstüchtigung von Ammoniak zu vermeiben, nicht zugleich mit gebranntem Kalk ober mit Thomasmehl) gestreut werben.

Bei bem Rali= und Phosphorfaure-Erfat spielt die Frage ber Beit auf solchen Grasslächen feine wesentliche Rolle, auf benen seit langerer

Zeit durch genügend fräftige Düngung ein Gleichgewichtszustand zwischen Entnahme und Einfuhr hergestellt ist. Ob hier Kalisalze und Phosphate im Spätherbst, im Winter oder kurz vor Beginn der Vegetation aufzubringen seien, darf man von den Verhältnissen der Wirtschaft abhängig sein lassen. Bei noch nicht angereicherten Grasslächen wird man gut tun, sowohl Kalisalze wie Phosphate möglichst frühzeitig, also bald nach Entnahme des letzten Schnitts oder nach Sinstellung des Beweidens, aufzubringen, die Phosphate um so früher, je schwerer löslich sie sind.

Auf spät fertig geworbenen Neuanlagen barf man von einer uns mittelbar vor der Einsaat verabfolgten, aber durch Pflügen und Eggen möglichst gleichmäßig im Boden verteilten Kalis und Phosphorsäuredungung immer noch eine gute Wirkung erwarten. Das Aufbringen des Kalidungers nach Eintritt der Vegetation kann bei trockner, sonniger Witterung die Pflanzen schädigen. Läßt es sich nicht umgehen, so ist an Stelle der Rohsfalze das konzentrierte Salz zu verwenden. (So auch bei Kopsdüngung etwa nach dem ersten Schnitt.)

Frage 23.

Rann die andauernde Verwendung von Runstdünger auf Moorgrasland Schädigungen verursachen?

Mit der wachsenden Verwendung der Kunstdünger auf Moorwiesen und Weiden hat auch die Reigung zugenommen, für allerlei Schäden, die auf Moorgrasland hervortreten können, die Kali-Phosphatdüngung verantwortlich zu machen. So für das vielsach beobachtete Zurückgehen der Erträge nach den reichen Ernten der ersten Jahre und für das auffallend starke Nachlassen des Wuchses beim Unterlassen der Düngung. Ja, nicht selten werden Erscheinungen, wie das Austreten von Moos und anderen Unkräutern, das verhältnismäßig schnelle Verwildern der durch die vorauszegegangenen Kulturmaßnahmen geschaffenen wertvollen Vegetation ohne weiteres der fortwährenden Verwendung von Kunstdünger zugeschrieben. Sie seien nur durch wenigstens zeitweiliges Ausbringen von Kompost zu verhüten.

Daß das zeitweise Aufbringen von Kompost (wie auch von leicht löselichen Sticksoffdungemitteln) auf Moorgrasböden, deren Kulturzustand noch zu wünschen läßt, sehr günstig wirken kann, wurde bereits besprochen (j. S. 31); daß aber bei zielbewußter Verwendung der künstlichen Dünger und bei angemessener Pstege die den Wiesen und Weiden drohenden Gefahren nicht größer sind als bei Kompostwiesen, darf auf Grund zahlzreicher Ersahrungen behauptet werden. Richtige Entwässerung vorauszgesett, fällt das Zurückgehen des Pflanzenbestandes und der überhandzgleicher, Moorwiesen.

Digitized by Google

nehmende Unkrautwuchs meist einer unzweckmäßigen Ansaat, insbesondere bem Vorwiegen des Klees zur Last. Mit dem bald erfolgenden Zurückgehen des Kleeanteils vermindern sich die Ertragsmengen um so schneller, weil die entstehenden Lücken ohne rechtzeitige Nachsaat geeigneter Gräser sich nur langsam ausfüllen, auch bieten sie den Unkräutern einen willkommenen Standort. Auch eine ungenügende Zerstörung der alten Grasnarbe bei der Bodenbearbeitung kann schon in den ersten Jahren ein Wiederhervordrechen der Wildgräser (Sauergräser) zur Kolge haben.

Einige Berechtigung hat der Borwurf, daß die Grasländereien durch die starke Berwendung von Kunstdünger "verwöhnt" werden, so daß die Erträge beim Nachlassen der Düngung schneller zurückgehen als auf den mit Stalldünger oder Kompost gedüngten Wiesen. Aber die Erscheinung hängt eng zusammen mit den besonders günstigen Wirkungen, die die reichtliche Zusuhr leicht löslicher und aufnehmbarer Nährstoffe auf den Pflanzenbestand ausübt. Sie fördert die Entwicklung insbesondere der anspruchsvolleren, dabei aber auch ertragreicheren und hochwertigeren Futterpflanzen. Wird diesen beim Nachlassen oder gar Unterbleiben der Düngung nicht mehr ihr Recht, so verkümmern sie schneller als die anspruchsloseren, dasür aber auch minderwertigeren Pflanzen auf schwächer gedüngten Flächen.

Auch der Geschmack und die Bekömmlichkeit des Futters soll durch die Düngung der Wiesen und Weiden mit Kunstdünger unter Umständen beeinträchtigt werden. Im Gegensatzu den zahlreichen Beobsachtungen, die den hohen Futterwert des mit Kalisalzen und Phosphaten gedüngten Grases dartun, tauchen von Zeit zu Zeit Klagen auf, daß das sonst anstandslos aufgenommene Futter von Moorgrasland nach Einführung der Kalisphosphorsäuredüngung vom Vieh verschmäht werde.

Wenn aus der Rominter Heibe, in Übereinstimmung mit anderwärts gemachten Ersahrungen gemelbet wurde, die mit Kunstdünger gedüngten Moorwiesen seien nur durch Singatterung vor dem — boch sehr wählerischen — Wild zu schügen gewesen, berichtet ein früherer Forstbeamter aus dem Zehdenicker Hosjagdreviere, daß das Wild das Gras von den meliorierten Moorwiesen nicht anrühre, und daß auch das Futter der mustergültig angelegten und gepsiegten Moortulturen keine Abnehmer fände, weil das Vieh die Aufnahme verweigere. In einer anderen Segend wollte ein tüchtiger Landwirt bemerkt haben, daß auf einer Moorweide eine nicht gedüngte Varzelle völlig abgegraft, eine bloß mit Kainit gedüngte nicht angerührt, eine mit Kainit und Phosphat bestreute nur zur Hällte abgeweidet wurde. Wieder andere teilten mit, daß das in den ersten Jahren nach der Düngung gern verzehrte Futter in späteren Jahren nur durch Vermischung mit Häckel, Kartosseln, Kübenschinigeln den Tieren schmachaft gemacht werden könne. Schafe sollten nach dem Genuß des gedüngten Erases verlammt haben usw.

Nicht in jedem Fall können die Klagen auf Sinbildung der Bericht erstatter zurückgesührt werden, obwohl chemische und botanische Unter suchungen des zurückgewiesenen Futters eine einwurfsfreie Erklärung nicht erbracht haben. Der Umstand, daß die Klagen allermeist nach einiger Zeit zu verstummen pslegen, ja daß gerade in solchen Gegenden, aus denen se

laut geworben waren, nicht selten die umliegende ländliche Bevölkerung, angeregt durch die Leistungen jener Futterstächen den eigenen Moorbests zu kultivieren begannen, läßt darauf schließen, daß es sich nur um eine vorübergehende Erscheinung handelt. Auch abgesehen davon, daß der kleine Landwirt Neuerungen in der Bodenbewirtschaftung stets etwas skeptisch gegenübersteht, daß auch der Graskäuser in möglichst niedriger Bewertung des Graswuchses auf den erpachteten Flächen seinen Vorteil sindet, ist es wohl denkbar, daß bisweilen das infolge der Düngung "mastig" gewachsene Futter den Tieren zunächst weniger zusagt als das bisher gewohnte. Auch ist es nicht ausgeschlossen, daß in manchen Fällen das schwer austrocknende Kleegras von gedüngtem Moorland beim Heumachen Schädigungen (Pilzsbefall) erlitten hat.

Auch für die Förderung einer sehr gefürchteten, hinsichtlich ihrer Entstehung noch rätselhaften Krankheit, der "Lechucht" der Rinder und Schafe, die in bestimmten Gegenden Nords und Süddeutschlands, unter anderem auch auf einigen Mooren ständig auftritt, hat man die Düngung der Grasländereien mit Kunstdunger verantwortlich machen wollen 1).

"Die eigentümliche Krankheit" äußert sich nach H. Oftertage) "in Berbauungsund nervösen Störungen und nimmt einen langsam schleichenden Berlauf. Die Tiere zeigen zuerst unterdrückten Appetit, trägeres Wiederkäuen und häusige Berstopfung. Dann stellt sich ein abnormer Geschmack ein. Die Tiere lassen ihr gewöhnliches Futter liegen und bekunden eine krankhafte Begierde nach unverdaulichen Gegenständen, wie Mörtel, Steinen, Holz, Andindestricken, Aleidungsstücken, Haaren, Kot, Jauche. Anfänglich beleden die kranken Tiere die Wände und Krippen und ihre Nachbartiere nur zeitweilig. In den höheren Graden des Leidens geschieht dieses unaußgesetzt fast Tag und Nacht. Im Freien wühlen sie den Boden auf, fressen ihrer sonstigen Gewohnheit entgegen geiles Gras und junge Sprosse von Bäumen und Sträuchern. Sobald sich der abnorme Appetit eingestellt hat, gehen die Tiere im Ernährungszustand zurück, werden schreckhaft und empfindlich, magern schließlich dis zum Stelett ab und gehen durch Berhungern zugrunde."

Die großen Schäbigungen, die die Krankheit auf den Riederungs= mooren der Johannisburger Seide seit langer Zeit hervorrufen, gaben Beranlassung zur Anstellung umfangreicher botanischer, chemischer und physioogischer Untersuchungen, die zu folgenden Ergebnissen führten:

Die Ursache ber Krankheit ist ausschließlich in der Verfütterung des Heus von gewissen Moorwiesen zu suchen, ohne daß dasselbe besondere Giftpstanzen zu enthalten braucht.

Sie tritt auch auf nicht gedüngten Flachen auf, schneller aber auf

¹⁾ Daß Weibetiere auf frisch mit Kainit und anberen Düngesalzen (3. B. mit Salpeter) bestreuten Flächen durch unmittelbare Aufnahme der noch nicht in den Boden eingedrungenen Salze erheblich geschädigt werden können, ist bekannt, hat aber mit der oben besprochenen Erscheinung nichts zu tun.

²⁾ Protofolle ber Zentral-Moortommiffion. 46. Sigung, S. 195 u. ff. und weiter 52. Sigung, S. 227 u. ff. und 58. Sigung, S. 273 u. ff.

Meliorationswiesen. Die Krankheit ist als eine Vergiftung aufzufassen, jedoch konnten bekannte Giftstosse nicht nachgewiesen werden. Sie scheinen nur in sehr geringen Wengen vorhanden zu sein, so daß ihre Wirkung erst nach längerer Verabreichung hervortritt.

Das junge frische Gras erwies sich nicht als schäblich, und auf der Weide wurden die Tiere nicht krank, ja Tiere in frühen Krankheitsstadien gesundeten beim Weibegang.

Das Dämpfen bes Heues und seine Umwandlung in Braunheu milbem bie schädliche Wirkung, ohne jedoch in jedem Fall ben Ausbruch ber Krankbeit zu verhindern.

Medikamente erwiesen sich als völlig wirkungslos, ebenso die Zufütterung von Biehsalz und Kalk.

Die mit großer Sorgfalt ausgeführten Versuche haben eine Erklärung für das Entstehen der Krankheit nicht gebracht, lassen aber die Folgerung zu, daß sie nicht der Düngung der Wiesen mit Kunstdünger zugeschrieben werden darf. Dagegen spricht auch die Beobachtung, daß das Seu gleichmäßig gedüngter Wiesen in verschiedenen Jahren die Krankheit bald in schwächerem, bald in stärkerem Maße hervorruft. (Übrigens scheint diese häufig mit anderen Krankheiten verwechselt zu werden.)

Frage 24.

Was ift im allgemeinen bei der Wahl der Einsaat für Moorgrasland zu beachten?

Die Anzahl der auf natürlichen Grassluren auftretenden Pflanzen if sehr groß. Aber durchaus nicht alle empfehlen sich zum Andau auf Wiesen und Weiden. Viele von ihnen sind als wertlose oder das Wachstum besserer Futterpslanzen oder auch den Gesundheitszustand der Tiere schädigende Unkräuter anzusehen, auf deren Vertilgung Bedacht genommen werden muß. Und auch die übrigen sind nach ihrem Wert als Wiesen und Weidepslanzen sehr verschieden.

Bei der Auswahl der anzusäenden oder bei der Pflege von Wiese und Weide möglichst zu bevorzugenden Pflanzen muß man sich hauptsächlich leiten lassen:

erstens von ihrem Nährwert und ihrer Schmachaftigkeit und Bekömmlichkeit;

zweitens von ihrem Berhalten im Bestande ber Wiesen und Beiben.

Nährwert und Schmackhaftigkeit bes Futters. Unser Borstellungen von dem Nährwert und Wohlgeschmack der verschiedenen Futterpstanzen ruhen nicht auf völlig sicherer Grundlage. Zum Teil sind sie hergeleitet aus bem Befund ber chemischen Analyse, zum Teil aus bem Ergebnis wissenschaftlicher Fütterungsversuche, zu einem großen Teil aber auch aus mehr ober weniger sicheren Beobachtungen in ber Kutterungspraris.

Sicheren Aufschluß über die Futterwirfung der verzehrten Pflanzen gibt der wissensichaftliche Fütterungsversuch; aber bei der Schwierigkeit seiner Ausführung bleibt allermeist die chemische Futteranalyse die einzige Grundlage für die Beurteilung. Und diese ist noch nicht genügend ausgebildet, um den Nährwert der einzelnen Pflanzendeftandteile mit Sicherheit erkennen zu lassen. Aber selbst wenn sie bereits einen zuverlässigeren Anhalt zur Beurteilung des Rährwertes der verschiedenen Pflanzenarten liesern könnte, als sie es in Wirklichkeit tut, so wird dadurch besten Falles immer nur der Wert dieser oder jener Pflanzenart sestgestellt, welche auf einem bestimmten Standort unter dem Einsluß einer bestimmten Düngungsweise gewachsen und in einem bestimmten Entwicklungsstadium zur Untersuchung gelangt ist. Es steht aber sest, daß der Sehalt der Pflanzen an den Stoffen, welche die tierische Ernährung günstig oder ungünstig beeinstussen, in hohem Grade vom Standort, von der Düngung und von dem Alter abhängig ist, in dem sie gemäht oder abgeweidet worden sind, Einslüsse, die in den durch schnittlichen Gehaltszahlen der bekannten Futtertabellen nicht zum Ausdruck kommen können.

Auf Grund zahlreicher Erfahrungen darf man annehmen, daß die Futterwirfung durch den größeren oder geringeren Reiz, den das Futtermittel auf den Geruch- und Geschmacksinn der Tiere ausübt, erheblich beeinstlußt wird. Er ist abhängig von gewissen Stoffen ("Reizstoffen"), deren Menge gleichfalls wechselt je nach dem Standort und Alter der Bklanzen.

So tann es vortommen, daß ein zu einer hochbewerteten Art gehöriges Gras auf gewiffen Standorten eine ungunftigere Zusammensetzung aufweist und weniger gern vergebrt wird als eine sonft weit niedriger eingeschätzte Grasart.

Ein bezeichnendes Beispiel für die noch bestehende Unsicherheit in der Beurteilung bes Rährwertes und der Schmachaftigkeit verschiedener Psianzenarten bieten die "Süßgräfer" und die "Sauergräser" (Gramineen und Cyperarcen). Beide Pfianzenfamilien zeigen im allgemeinen eine sehr verschiedene Futterwirkung, und man ist wohl zu der Annahme berechtigt, daß im Durchschinitt die Süßgräser reicher an leicht verbauslichen Rährstossen und ärmer an gewissen Stoffen sind, die den Tieren nicht zusagen. Dennoch macht man bisweilen die Beobachtung, daß auf ausgesprochenen Sauergräserweiden auspruchsvolles Bieh sich sich sichlechter ernährt als auf guten Süßgrasweiden.

Gewöhnlich schreibt man die ungunftige Futterwirtung der Sauergräser ihrer durch besonders hohen Riefelsauregehalt verursachten harten Beschaffenheit zu. (Auch der Gehalt an gewissen anderen Bestandteilen, Bitterstoffen, atherischen Ölen, vielsach auch an Giftstoffen, mag bisweilen Widerwillen hervorrusen.) Demgegenüber können auch vom Bieh ohne weiteres verzehrte Süßgräser an gewissen Standorten so viel Kieselsaure in sich ausnehmen, daß sie darin den Sauergräsern nicht nachsteben 1).

¹⁾ Rach neueren Untersuchungen foll nicht sowohl ber Gehalt an Rieselfaure als vielmehr die Form, in der sie auftritt, den Futterwert gewisser Gräser herabseven. In diesen lätt nämlich die mitrostopische Untersuchung einen Besat der Blattränder mit größeren, start verkieselten, scharfen Zähnchen erkennen ("Schnitt"gräser), die die Mundschleimhaut und inneren Organe des Tierkorpers verlezen oder sonst ungünstig beeinslussen. Bei anderen gleichfalls kieselsaurereichen, aber ohne Rachteil verzehrten Gräsern sollen die Zähnchen kleiner sein oder schon vor dem Berzehren leicht abfallen.

Auch die Art der Autung kann auf Wohlgeschmad und Bekömmlichkeit erheblich einwirken. Pflanzen, die auf der Weide vom Vieh stehen
gelassen werden, können als Heu, im Gemenge mit anderen Pflanzen oder
auch, weil die den Tieren unangenehmen Bestandteile beim Austrocknen
sich verlieren oder sich vermindern, ohne Bedenken verzehrt werden. Gewisse,
im frischen Zustand giftige Hahnenfußarten sollen nach dem Trocknen
unschädlich sein. Umgekehrt sollen Wiesen, deren Heu die in manchen
Gegenden sehr gefürchtete Lecksuchtkrankheit hervorbringt (s. oben), ohne
Gefahr abgeweidet werden können.

Die Beränderungen, die die frischen Pflanzen bei der Umwandlung in heu erleiden, sind im ganzen noch wenig geklärt. Seit langem weiß man, daß beim Trocknen die grüm Pflanzenmasse nicht nur an Wasser, sondern auch an festen Stossen derliert (junge Gräse dis zu 12% ihrer sesten Bestandteile — Soxhlet). Wahrscheinlich ist es, daß der Verlufzum Teil durch den Atmungsprozeß der geschnittenen aber noch lebenden Pflanzen bewirkt wird, also um so größer ist, je langsamer das Trocknen erfolgt. Außerdem scheint das Gras beim Austrocknen einen Gärungsprozeß durchzumachen, der je nach dem langsameren oder schnelleren Trocknen und je nach der Art der Heubereitung verschieden verläuft, und bei dem Verluste an gewissen Bestandteilen (Eiweiß, Holzsaser) eintreten, und andererseits mehr oder weniger heilsame Umwandlungen stattsinden und aromatische, den Wohlgeschmad des Heues fördernde Stosse entstehen können.

Bu ben beim Austrodnen verloren gehenden Bestandteilen gehören unter anderem die "Bezithine", eine Gruppe von stickhoss- und phosphorhaltigen organischen Berbindungen, bie in tierischen und pflanzlichen Zellen vorkommen, und benen man eine große Bedeutung für die Ernährung des Tierkörpers zuschreibt. Bielleicht ist es mit hierauf zurückzuführen, wenn die Rährwirkung frischen Grases der des Heues überlegen ist.

Daß verschiedene Tiergattungen und auch verschiedene Tierindividuen einzelnen Futterpflanzen gegenüber sich sehr verschieden benehmen, ist bekannt.

Nach bem Borausgegangenen sind die Angaben über Futterwert und Schmachhaftigkeit der verschiedenen Futterpstanzen in der unter Frage 25 vorgeführten Übersicht mit einem gewissen Borbehalt aufzunehmen. Immerhin beanspruchen sie als Ausdruck langjähriger Erfahrungen nicht geringen Wert.

Verhalten der verschiedenen Futterpflanzen im Beftande der Wiesen und Beiden. Der im geselligen Zusammenleben
mit anderen Gemächsen sich äußernden Sigenart der einzelnen Pflanzen ift
bei der Auswahl der Ansaat eingehende Beachtung zu schenken. Die beste
Ausnutzung des Bodens sowie des oberirdischen Standraums wird durch
eine Gemeinschaft von Pflanzen erzielt werden, deren Burzeln verschiedenen
Tiefgang und deren oberirdische Teile verschiedene Höhen- und Breitenentwicklung haben.

Bur Bildung eines bichten Grasbestandes eignet sich am besten ein Gemisch von horftbildenben und ausläufertreibenben Grafern.

An ihrem unteren Ende in ober bicht über bem Boden bilben bie Grasstengel Seitentriebe ("Bestoding"), die entweder sogleich hochwachsen und mit dem Hauptstengel

einen mehr ober weniger bichten Bufchel, horft, barftellen ober junächft wagerecht unter, in ober über ber Oberfläche als Ausläufer (Ariechtriebe, Stolonen) weiterlaufen und erft in größerer ober geringerer Entfernung von der Mutterpflanze unter gleichzeitiger Bilbung von Wurzeln nach oben ausschlagen. Sie hauptfächlich wirten "rasenbilbenb".

Ferner: "Ein dauernder Bestand, der früher und später im Jahr sich entwickelnde Gewächse enthält, solche, die etwas mehr Trockenheit, neben solchen, die etwas mehr Nässe vertragen, dürfte wohl leichter geeignet sein, auch unter der verschiedenen Witterung der einzelnen Jahre sichere Erträge zu bringen, indem bald mehr diese, bald mehr jene Gewächse begünstigt werden, so daß, wenn die einen versagen sollten, doch die anderen den Ertrag retten. Gleichen Ruten dürfte ein entsprechendes Gemenge gegensüber der in Norddeutschland allzuoft durch die Witterungsverhältnisse bedingten Berspätung der Ernte geben" (Weber).

Wie fehr die Frage: ob Biefen=, ob Beibenutung für die Auswahl der Pflanzen maßgebend sein muß, ist bereits unter Frage 4 besprochen worden.

Die Notwendigkeit eingehender Berücksichtigung der Bodenbeschaffensheit, des Düngungszustandes sowie der Wassermengen, die der Begetation voraussichtlich zur Versügung stehen werden, ergibt sich aus den sehr verschiedenen Ansprüchen, die die verschiedenen Pklanzenarten an Rährstoffs und Wasservorrat stellen. Soweit darüber zuverlässige Erfahrungen vorliegen, sollen sie dei der nachsolgenden Besprechung der wichtigsten Wiesens und Weidepflanzen Beachtung sinden. Im Allgemeinen aber darf es ausgesprochen werden, daß alle Moorbodenarten dei zweckmäßiger Wasserregelung, Bodenbearbeitung, Düngung und Pflege auch für die anspruchvollsten und ertragreichsten Futterpflanzen einen danksbaren Kulturboden darstellen. (S. auch die folgende Frage.)

Frage 25.

Welche Pflauzen kommen für Moorwiesen und Weiden in Betracht?

Auf den von Natur graswüchsigen Mooren (s. S. 3) finden sich im Naturzustande:

Gräser,

Rleeartige Pflanzen (meift nur vereinzelt) und andere

Rrautartige, den verschiedenften Pflanzenfamilien angehörige Gemächfe.

Der Wert der verschiedenen, den "natürlichen Bestand" bildenden Pflanzenarten als Futtermittel ist sehr verschieden. Schon deswegen ist bei der Überführung des "Naturgraslandes" in eine hochwertige "Kunstwiese" oder Weide eine Auswahl der Pflanzen nach ihrem Futterwert nötig. Außer-

größere Mengen mit ber sicheren Aussicht aufbringen, daß ein größerer ober geringerer Teil ungenutt im Untergrund verschwindet.

3. Das Kali und die Phosphorsäure. Auf früher noch nicht oder ungenügend gedüngten Moorgrasslächen sollte man wenigstens in den ersten beiden Jahren auf Wiesen wie auf Weiden Kali und allermeist auch Phosphorsäure in reichlicheren Mengen zuführen, als es das augenblickliche Bedürfnis der Pflanzen verlangt. Sine solche "Vorrats" = oder "An = reicherungsdüngung" soll eine schnellere Verdreitung der Nährstoffe, die selbst bei leicht löslichen Düngemitteln eine beträchtliche Zeit erheischt, fördern und, was sehr wichtig, auf möglichst baldige kräftige Bewurzelung der Wiesenpflanzen hinwirken.

Nach ben bisherigen Erfahrungen entspricht biesen Zwecken für 1 ha hochmoor:

eine Gabe von 125—150 kg Kali entsprechend 14—17 dz Carnallit ober 10—12 dz Kainit ober 3,5—4 dz 40 % igem Kalisalz

und von 100—125 kg Phosphorfäure entsprechend 6,5—8 dz Thomas= mehl mit 16% zitronensäurelöslicher Phosphorsäure ober 2,5 bis 3,0 dz Algierphosphat mit etwa 29% Phosphorsäure;

für 1 ha Niederungsmoor:

eine Gabe von 125 kg Rali entsprechend 10 dz Rainit ober 3,5 dz 40 % igem Ralifalz;

und für Moore mit einem 0,5 % nicht übersteigenden Phosphorsäuregehalt: eine Gabe von 80—100 kg Phosphorsäure entsprechend 5—6,5 dz Thomasmehl mit 16 % zitronensäurelöslicher Phosphorsäure.

Auf Riederungsmooren mit einem 0,5% übersteigenden Phosphorssäuregehalt kann die Phosphorsäurezufuhr eingeschränkt oder ganz fortsgelassen werden nach Maßgabe des Befundes der chemischen Bodenunterssuchung oder des Ausfalls vergleichender Düngungsversuche (S. 33).

Bom britten Düngungsjahr an kann man sich bei Wiesen darauf beschränken, dem Boden die Mengen von Kali und Phosphorsäure zu ersetzen, die ihm durch die vorausgegangene Ernte entzogen worden sind ("Ersatdungung"). Um hierbei eine Ausraubung des Moores mit Sichersheit zu vermeiden, nimmt man an, daß bei reichlichem Vorhandensein von Kali und Phosphorsäure im Boden das abgesahrene lufttrockne Heu 2,0 % Kali und 0,65 % Phosphorsäure enthielt. Zum Ersat der mit 1000 kg Heu ausgesührten Kali= und Phosphorsäure=Mengen werden hiernach ersforderlich sein:

20 kg Kali, entsprechend 2,2 dz Carnallit ober 1,6 dz Kainit ober 0,5 dz 40 % igem Kalisalz, und 6,5 kg Phosphorsäure, entsprechend 0,4 dz Thomasmehl mit 16 % zitronensäurelöslicher Phosphorsäure ober (aber nur auf Hochmoor) 0,25 Algierphosphat mit etwa 29 % Phosphorsäure.

Hiernach würden auf Wiesen die folgenden Mengen von Kalisalzen und Thomasphosphat verschiedenen Gehalts an zitronensäurelöslicher Phosphorssäure pro Hettar zu geben sein:

	Carnallit mit 9 % Rali	Rainit mit 12,4% Rali	i scallials i	Thoması mit 13%0'1) zitronenfă: Phospt	mit 16 %
	kg	kg	kg	kg	kg
Im ersten und zweiten Jahr (Anreicherungsbüngung): auf Hochmoor auf Rieberungsmoor	1400—1650 1400	1000 —1200 1000	325—375 325	775—1000 625—750	
In ben folgenben Jahren (Erfathüngung), Hoch- moor ober Riederungsmoor: für geerntete 80 dz Heu	660 880 1100 1320 1540 1760 1980 2200 2420 2640 2860 3080 3300	480 640 800 960 1120 1280 1440 1600 1760 1920 2080 2240 2400	150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700	150 200 250 300 350 400 450 550 600 550 700	120 160 200 240 280 320 360 400 440 480 520 560 580

Auf den Weiden, denen ja ein erheblicher Teil der von den Weidetieren aufgenommenen Kalis und Phosphorsäure-Wengen im Dünger versbleibt, kann natürlich die Ersatdüngung geringer bemessen werden. Rach den Erfahrungen der Moor-Versuchsstation empsiehlt sich hier eine jährliche Gabe von 50 kg Kali, entsprechend 4 dz Kainit oder 1,3 dz 40 % igem Kalisalz pro Hetar und von 25—30 kg Phosphorsäure, entsprechend 1,5 – 2 dz Thomasmehl mit 16 % zitronensäurelöslicher Phosphorsäure.

Die im vorstehenden für Wiesen und Weiben empsohlenen Düngersmengen sind so reichlich bemessen, daß sie zur Erzeugung der höchstmögslichen Erträge zweifellos ausreichen. Sine vorsichtige allmähliche Herabminderung wird bei den Weiden ohne Schädigung erfolgen dürsen. Indessen ist zu beachten, daß auch eine über den Bedarf der Pflanzen hinausgehende Kalis und Phosphorsäures-Zufuhr nicht gerade als Versichwendung zu gelten braucht. Die bei starker Kalis und Phosphorsäures

¹⁾ Durchschnittsgehalt nach ber Zusammenstellung im Landwirtschaftl. Kalender von Mengel und v. Lengerte.



ernährung mit diesen Stoffen angereicherten Pflanzen erzeugen natürlich bei ihrer Verfütterung einen befonders wertvollen Dünger, und auf der Weide wird ein hoher Phosphorsäuregehalt des Futters der Knochenbildung beim Jungvieh förderlich sein.

Frage 21.

Darf in dem auf eine schlechte Grasernte folgenden Jahr an der Düngung gespart werden?

Wird die Ersatbungung grundsätlich nach der Höhe der voransgegangenen Ernte bemessen, so scheint sich diese Frage für Wiesen zu ersübrigen. Immerhin ist es nicht ausgeschlossen, daß in solchen Jahren, in denen die Ernten durch abnorme Trockenheit oder Nässe herabgedrückt wurden, ihr Gehalt an Kali und Phosphorsäure ein anderer, und zwar ein höherer oder niedrigerer ist, also entweder mehr oder weniger von diesen Nährstossen dem Boden entzogen wurde, als die Rechnung annahm. Solange aber über die Einwirkung übergroßer Trockenheit und Nässe auf den Nährstossgehalt der Pstanzen nicht Klarheit geschaffen ist, sollte man der Berechnung der anzuwendenden Düngermengen nicht die Erträge des schlechten, sondern eines Normaljahres zugrunde legen.

Frage 22.

Bu welcher Zeit find Moorgrasländereien zu büngen?

Daß auf bereits berastem Moorgrasland, welches Stallbünger, Kompost ober Jauche erhalten soll, ohne daß die Narbe stark verwundet wird, Stallbung und Kompost so früh aufzubringen sind, daß die zum großen Teil nicht leicht löslichen Nährstoffe dieser Düngemittel Zeit haben, in den Boden einzubringen, also im Spätherbst oder Wintersanfang, liegt auf der Hand. Jauche soll wegen der sonst zu erwartenden Stickstoff-verluste nicht auf gefrorenem Boden und wegen ihrer ätzenden Wirkung auch nicht während des Wachstums, am besten also entweder nach dem letten Schnitt oder vor Beginn der Begetation aufgebracht werden.

Bon ben käuflichen Stickftoffdungern ift auf Wiesen ber Chilisfalpeter vor bem Erwachen ber Begetation ober balb nach bem ersten Schnitt auszuftreuen.

Ammonsulfat kann ohne Gefahr eines Verlustes und mit Rücksicht auf seine langsamere Wirkung früher, also im Spätherbst ober Winter (aber um eine Verstüchtigung von Ammoniak zu vermeiben, nicht zugleich mit gebranntem Kalk ober mit Thomasmehl) gestreut werben.

Bei bem Rali= und Phosphorfäure-Erfat spielt bie Frage ber Beit auf solchen Grasslächen feine wesentliche Rolle, auf benen seit langerer

Zeit durch genügend träftige Düngung ein Gleichgewichtszustand zwischen Entnahme und Einsuhr hergestellt ist. Ob hier Kalisalze und Phosphate im Spätherbst, im Winter oder kurz vor Beginn der Vegetation aufzubringen seien, darf man von den Verhältnissen der Wirtschaft abhängig sein lassen. Bei noch nicht angereicherten Grasslächen wird man gut tun, sowohl Kalisalze wie Phosphate möglichst frühzeitig, also bald nach Entnahme des letten Schnitts oder nach Sinstellung des Beweidens, aufzubringen, die Phosphate um so früher, je schwerer löslich sie sind.

Auf spät fertig geworbenen Neuanlagen darf man von einer uns mittelbar vor der Einsaat verabfolgten, aber durch Pflügen und Eggen möglichst gleichmäßig im Boden verteilten Kali: und Phosphorsäuredungung immer noch eine gute Wirkung erwarten. Das Aufbringen des Kalidungers nach Eintritt der Vegetation kann bei trockner, sonniger Witterung die Pflanzen schädigen. Läßt es sich nicht umgehen, so ist an Stelle der Rohsfalze das konzentrierte Salz zu verwenden. (So auch bei Kopfdüngung etwa nach dem ersten Schnitt.)

Frage 23.

Rann die andauernde Verwendung von Runftbünger auf Moorgrastand Schädigungen verursachen?

Mit der wachsenden Verwendung der Kunstdünger auf Moorwiesen und Weiden hat auch die Neigung zugenommen, für allerlei Schäden, die auf Moorgrasland hervortreten können, die Kali-Phosphatdüngung verantwortlich zu machen. So für das vielsach beobachtete Zurückgehen der Erträge nach den reichen Ernten der ersten Jahre und für das auffallend starke Nachlassen des Wuchses beim Unterlassen der Düngung. Ja, nicht selten werden Erscheinungen, wie das Auftreten von Moos und anderen Unkräutern, das verhältnismäßig schnelle Verwildern der durch die vorauszgegangenen Kulturmaßnahmen geschaffenen wertvollen Vegetation ohne weiteres der fortwährenden Verwendung von Kunstdünger zugeschrieben. Sie seien nur durch wenigstens zeitweiliges Ausbringen von Kompost zu verhüten.

Daß das zeitweise Aufbringen von Kompost (wie auch von leicht löselichen Stickstoffdüngemitteln) auf Moorgrasböden, deren Kulturzustand noch zu münschen läßt, sehr günstig wirken kann, wurde bereits besprochen (s. S. 31); daß aber bei zielbewußter Verwendung der künstlichen Dünger und bei angemessener Pstege die den Wiesen und Weiden drohenden Gefahren nicht größer sind als bei Kompostwiesen, darf auf Grund zahlereicher Ersahrungen behauptet werden. Richtige Entwässerung vorausegeset, fällt das Zurückgehen des Pstanzenbestandes und der überhande Fleizger, Moorwiesen.

Digitized by Google

nehmende Unkrautwuchs meist einer unzweckmäßigen Ansaat, insbesonden dem Borwiegen des Klees zur Laft. Mit dem bald erfolgenden Zurückgeben des Kleeanteils vermindern sich die Ertragsmengen um so schneller, weil die entstehenden Lücken ohne rechtzeitige Nachsaat geeigneter Gräse sich nur langsam ausfüllen, auch bieten sie den Unkräutern einen wilkkommenen Standort. Auch eine ungenügende Zerkörung der alten Grasnarbe bei der Bodenbearbeitung kann schon in den ersten Jahren ein Wiederhervorbrechen der Wildgräser (Sauergräser) zur Folge haben.

Einige Berechtigung hat der Borwurf, daß die Grasländereien durch die starke Verwendung von Kunstdünger "verwöhnt" werden, so daß die Erträge beim Nachlassen der Düngung schneller zurückgehen als auf den mit Stalldünger oder Kompost gedüngten Wiesen. Aber die Erscheinung hängt eng zusammen mit den besonders günstigen Wirkungen, die die reickliche Zusuhr leicht löslicher und aufnehmbarer Nährstosse auf den Pflanzen: bestand ausübt. Sie fördert die Entwicklung insbesondere der ansprucksvolleren, dabei aber auch ertragreicheren und hochwertigeren Futterpslanzen. Wird diesen beim Nachlassen oder gar Unterbleiben der Düngung nicht mehr ihr Recht, so verkümmern sie schneller als die anspruchsloseren, dassüber auch minderwertigeren Pflanzen auf schwächer gedüngten Flächen.

Auch der Geschmack und die Bekömmlichkeit des Futters soll durch die Düngung der Wiesen und Weiden mit Kunstdunger unter Umständen beeinträchtigt werden. Im Gegensatzu den zahlreichen Beobachtungen, die den hohen Futterwert des mit Kalisalzen und Phosphaten gedüngten Grases dartun, tauchen von Zeit zu Zeit Klagen auf, daß das sonst anstandslos aufgenommene Futter von Moorgrasland nach Einführung der Kaliskhosphorsäuredüngung vom Vieh verschmäht werde.

Wenn aus der Rominter Heibe, in Übereinstimmung mit anderwärts gemachten Erfahrungen gemeldet wurde, die mit Kunstdünger gedüngten Moorwiesen seien nur durch Eingatterung vor dem — doch sehr wählerischen — Wild zu schützen gewesen, berichtet ein früherer Forstbeamter aus dem Zehdenicker Hofjagdreviere, daß das Wild das Gras von den meliorierten Moorwiesen nicht anrühre, und daß auch das Jutter der mustergültig angelegten und gepstegten Moortulturen keine Abnehmer fände, weil das Bieh die Aufnahme verweigere. In einer anderen Gegend wollte ein tüchtiger Landwirt bemerkt haben, daß auf einer Moorweide eine nicht gedüngte Parzelle völlig abgegraft, eine bloß mit Kainit gedüngte nicht angerührt, eine mit Kainit und Phosphat bestreute nur zur Hälfte abgeweidet wurde. Wieder andere teilten mit, daß das in den ersten Jahren nach der Düngung gern verzehrte Futter in späteren Jahren nur durch Bermischung mit Häckseln, Kübenschnitzeln den Tieren schmackhaft gemacht werden könne. Schafe sollten nach dem Genuß des gedüngten Erases verlammt haben usw.

Nicht in jedem Fall können die Klagen auf Einbildung der Berichterstatter zurückgeführt werden, obwohl chemische und botanische Unterjuchungen des zurückgewiesenen Futters eine einwurfsfreie Erklärung nicht erbracht haben. Der Umstand, daß die Klagen allermeist nach einiger Zeit zu verstummen pslegen, ja daß gerade in solchen Gegenden, aus denen sie laut geworben waren, nicht selten bie umliegende ländliche Bevölkerung, angeregt durch die Leistungen jener Futterstächen den eigenen Moorbesitz ukultivieren begannen, läßt darauf schließen, daß es sich nur um eine vorübergehende Erscheinung handelt. Auch abgesehen davon, daß der kleine Landwirt Neuerungen in der Bodenbewirtschaftung stets etwas steptisch gegenübersteht, daß auch der Graskäuser in möglichst niedriger Bewertung des Graswuchses auf den erpachteten Flächen seinen Vorteil sindet, ist es wohl denkbar, daß bisweilen das infolge der Düngung "mastig" gewachsene Futter den Tieren zunächst weniger zusagt als das bisher gewohnte. Auch ist es nicht ausgeschlossen, daß in manchen Fällen das schwer austrocknende Kleegras von gedüngtem Moorland beim Heumachen Schädigungen (Pilzebefall) erlitten hat.

Auch für die Förderung einer fehr gefürchteten, hinsichtlich ihrer Enteftehung noch rätselhaften Krankheit, der "Lechucht" der Rinder und Schafe, die in bestimmten Gegenden Norde und Süddeutschlands, unter anderem auch auf einigen Mooren ständig auftritt, hat man die Düngung der Grasländereien mit Kunstdunger verantwortlich machen wollen 1).

"Die eigentümliche Krankheit" äußert sich nach H. Oftertage") "in Berbanungsund nervösen Störungen und nimmt einen langsam schleichenden Berlauf. Die Tiere zeigen zuerst unterdrückten Appetit, trägeres Wieberkäuen und häusige Berstopfung. Dann stellt sich ein abnormer Geschmack ein. Die Tiere lassen und häusige Berstopfung. Dann stellt sich ein abnormer Geschmack ein. Die Tiere lassen ihr gewöhnliches Futter liegen und bekunden eine krankhafte Begierbe nach unverdaulichen Gegenständen, wie Mörtel, Steinen, Holz, Andindestricken, Kleidungsstücken, Haaren, Kot, Jauche. Anfänglich belecken die kranken Tiere die Wände und Krippen und ihre Nachbartiere nur zeitweilig. In den höheren Graden des Leidens geschieht dieses unaußgeseht fast Tag und Racht. Im Freien wühlen sie den Boden auf, fressen ihrer sonstigen Gewohnheit entgegen geiles Gras und junge Sprosse von Bäumen und Sträuchern. Sobald sich der abnorme Appetit eingestellt hat, gehen die Tiere im Ernährungszustand zurück, werden schreckhaft und empfindlich, magern schließlich dis zum Stelett ab und gehen durch Verhungern zugrunde."

Die großen Schädigungen, die die Krankheit auf den Riederungs= mooren der Johannisdurger Seide seit langer Zeit hervorrufen, gaben Beranlassung zur Anstellung umfangreicher botanischer, chemischer und physioogischer Untersuchungen, die zu folgenden Ergebnissen führten:

Die Ursache ber Krankheit ist ausschließlich in der Verfütterung des Heus von gewissen Moorwiesen zu suchen, ohne daß dasselbe besondere Giftpflanzen zu enthalten braucht.

Sie tritt auch auf nicht gebüngten Flächen auf, schneller aber auf

¹) Daß Weibetiere auf frisch mit Kainit und anberen Düngesalzen (z. B. mit Salpeter) bestreuten Flächen burch unmittelbare Aufnahme ber noch nicht in den Boben eingebrungenen Salze erheblich geschäbigt werden können, ist bekannt, hat aber mit der oben besprochenen Erscheinung nichts zu tun.

²⁾ Prototolle ber Zentral-Moortommiffion. 46. Sitzung, S. 195 u. ff. und weiter 52. Sitzung, S. 227 u. ff. und 58. Sitzung, S. 273 u. ff.

Meliorationswiesen. Die Krankheit ist als eine Vergiftung aufzufassen, jedoch konnten bekannte Giftstoffe nicht nachgewiesen werden. Sie scheinen nur in sehr geringen Mengen vorhanden zu sein, so daß ihre Wirkung erft nach längerer Verabreichung hervortritt.

Das junge frische Gras erwies sich nicht als schäblich, und auf ber Weibe wurden die Tiere nicht frank, ja Tiere in frühen Krankheitsstadien gesundeten beim Beibegang.

Das Dämpfen bes Heues und seine Umwandlung in Braunheu milbem bie schäbliche Wirkung, ohne jedoch in jedem Fall ben Ausbruch ber Krankheit zu verhindern.

Medikamente erwiesen sich als völlig wirkungslos, ebenso die Zufütterung von Biehsalz und Kalk.

Die mit großer Sorgfalt ausgeführten Versuche haben eine Erklärung für das Entstehen der Krankheit nicht gebracht, lassen aber die Folgerung zu, daß sie nicht der Düngung der Wiesen mit Kunstdünger zugeschrieben werden darf. Dagegen spricht auch die Beobachtung, daß das heu gleichmäßig gedüngter Wiesen in verschiedenen Jahren die Krankheit bald in schwächerem, bald in stärkerem Maße hervorruft. (Übrigens scheint diese häusig mit anderen Krankheiten verwechselt zu werden.)

Frage 24.

Was ift im allgemeinen bei der Wahl der Einsaat für Moorgraßland zu beachten?

Die Anzahl ber auf natürlichen Grassluren auftretenden Pflanzen ift sehr groß. Aber durchaus nicht alle empfehlen sich zum Andau auf Wiesen und Weiden. Viele von ihnen sind als wertlose oder das Wachstum besserer Futterpflanzen oder auch den Gesundheitszustand der Tiere schädigende Unkräuter anzusehen, auf deren Vertilgung Bedacht genommen werden muß. Und auch die übrigen sind nach ihrem Wert als Wiesenzund Weidepslanzen sehr verschieden.

Bei der Auswahl der anzusäenden oder bei der Pflege von Wiese und Weide möglichst zu bevorzugenden Pflanzen muß man sich hauptsächlich leiten lassen:

erstens von ihrem Nährwert und ihrer Schmachaftigkeit und Be- kömmlichkeit;

zweitens von ihrem Berhalten im Bestande ber Biesen und Beiben.

Nährwert und Schmachaftigkeit bes Futters. Unsere Borstellungen von dem Nährwert und Wohlgeschmack der verschiedenen Kutterpflanzen ruben nicht auf völlig sicherer Grundlage. Zum Teil sind

sie hergeleitet aus dem Befund der chemischen Analyse, zum Teil aus dem Ergebnis wissenschaftlicher Fütterungsversuche, zu einem großen Teil aber auch aus mehr oder weniger sicheren Beobachtungen in der Fütterungspraxis.

Sideren Aufschluß über die Futterwirtung der verzehrten Pflanzen gibt der wissensichaftliche Fütterungsversuch; aber bei der Schwierigkeit seiner Ausstührung bleibt allermeist die chemische Futteranalyse die einzige Grundlage für die Beurteilung. Und diese ist noch nicht genügend ausgebildet, um den Nährwert der einzelnen Pflanzendestandteile mit Sicherheit erkennen zu lassen. Aber selbst wenn sie bereits einen zuverlässigeren Anhalt zur Beurteilung des Rährwertes der verschiedenen Pflanzenarten liesern konnte, als sie es in Wirtlichteit tut, so wird dadurch besten Falles immer nur der Wert dieser oder jener Pflanzenart sestgeselbelt, welche auf einem bestimmten Standort unter dem Einsluß einer bestimmten Düngungsweise gewachsen und in einem bestimmten Entwicklungsstadium zur Untersuchung gelangt ist. Es steht aber sest, daß der Sehalt der Pflanzen an den Stoffen, welche die tierische Ernährung günstig oder ungünstig beeinslussen, in hohem Grade vom Standort, von der Düngung und von dem Alter abhängig ist, in dem sie gemäht oder abgeweidet worden sind, Einslüsse, die in den durch schnittlichen Gehaltszahlen der bekannten Futtertabellen nicht zum Ausdruck kommen können.

Auf Grund zahlreicher Erfahrungen barf man annehmen, baß bie Futterwirkung durch den größeren oder geringeren Reiz, den das Futtermittel auf den Geruchs und Geschmacksinn der Tiere ausübt, erheblich beeinstußt wird. Er ist abhängig von gewissen Stoffen ("Reizstoffen"), deren Menge gleichfalls wechselt je nach dem Standort und Alter der Bkanzen.

So tann es vortommen, daß ein zu einer hochbewerteten Art gehöriges Gras auf gewiffen Standorten eine ungunftigere Zusammensetzung aufweift und weniger gern vergebrt wird als eine sonft weit niedriger eingelchatte Grasart.

Ein bezeichnendes Beispiel für die noch bestehende Unsicherheit in der Beurteilung des Rährwertes und der Schmackhaftigkeit verschiedener Pflanzenarten bieten die "Süßgräser" und die "Sauergräser" (Gramineen und Cyperarcen). Beide Pflanzenfamilien zeigen im allgemeinen eine sehr verschiedene Futterwirkung, und man ist wohl zu der Annahme berechtigt, daß im Durchschnitt die Süßgräser reicher an leicht verdaulichen Rährstoffen und ärmer an gewissen Stoffen sind, die den Tieren nicht zusagen. Dennoch macht man bisweilen die Beobachtung, daß auf ausgesprochenen Sauergräserweiden anspruchsvolles Bieh sich nicht schlechter ernährt als auf guten Süßgrasweiden.

Gewöhnlich schreibt man die ungunftige Futterwirkung der Sauergräser ihrer durch besonders hohen Riefelsauregehalt verursachten harten Beschaffenheit zu. (Auch der Gehalt an gewissen anderen Bestandteilen, Bitterstoffen, ätherischen Ölen, vielsach auch an Giftstoffen, mag bisweilen Widerwillen hervorrusen.) Demgegenüber können auch vom Bieh ohne weiteres verzehrte Süßgräser an gewissen Standorten so viel Rieselsaure in sich aufnehmen, daß sie darin den Sauergräsern nicht nachstehen.).

¹⁾ Nach neueren Untersuchungen soll nicht sowohl ber Gehalt an Rieselfäure als vielmehr die Form, in der fie auftritt, den Futterwert gewisser Gräser herabseven. In diesen läßt nämlich die mitrostopische Untersuchung einen Besatz der Blattränder mit größeren, start vertieselten, scharfen Zähnchen erkennen ("Schnitt"gräser), die die Mundscheimhaut und inneren Organe des Tierkörpers verlezen oder sonst ungünstig beeinslussen. Bei anderen gleichfalls kieselsäurereichen, aber ohne Nachteil verzehrten Gräsern sollen die Zähnchen kleiner sein oder schon vor dem Berzehren leicht abfallen.

Auch die Art der Autung kann auf Bohlgeschmad und Bekömmlichkeit erheblich einwirken. Pflanzen, die auf der Weide vom Vieh stehen
gelassen werden, können als Heu, im Gemenge mit anderen Pflanzen oder
auch, weil die den Tieren unangenehmen Bestandteile beim Austrocknen
sich verlieren oder sich vermindern, ohne Bedenken verzehrt werden. Gewisse,
im frischen Zustand giftige Hahnenfußarten sollen nach dem Trocknen
unschädlich sein. Umgekehrt sollen Wiesen, deren Heu die in manchen
Gegenden sehr gefürchtete Lecksuchtkrankheit hervordringt (s. oben), ohne
Gefahr abgeweidet werden können.

Die Beränderungen, die die frischen Pflanzen bei der Umwandlung in heu erleiden, sind im ganzen noch wenig geklärt. Seit langem weiß man, daß beim Trocknen die grüm Pflanzenmasse nicht nur an Wasser, sondern auch an sesten Stossen verliert (junge Gräser dis zu 12% ihrer sesten Bestandteile — Soxhlet). Wahrscheinlich ist es, daß der Berlust zum Teil durch den Atmungsprozeß der geschnittenen aber noch lebenden Pflanzen bewirkt wird, also um so größer ist, je langsamer das Trocknen ersolgt. Außerdem scheint das Gras beim Austrocknen einen Gärungsprozeß durchzumachen, der je nach dem langsameren oder schnelleren Trocknen und je nach der Art der Heubereitung verschieden verläust, und bei dem Verluste an gewissen Bestandteilen (Eiweiß, Holzsaser) eintreten, und andererseits mehr oder weniger heilsame Umwandlungen stattsinden und aromatische, den Wohlgeschmad des Heues fördernde Stosse entstehen können.

Bu ben beim Austrocknen verloren gehenden Bestandteilen gehören unter anderem die "Bezithine", eine Gruppe von stickhosse, und phosphorhaltigen organischen Berbindungen, bie in tierischen und pflanzlichen Zellen vorkommen, und benen man eine große Bedeutung für die Ernährung des Tierkörpers zuschreibt. Bielleicht ist es mit hierauf zurückzuführen, wenn die Rährwirkung frischen Grases der des Heues überlegen ist.

Daß verschiedene Tiergattungen und auch verschiedene Tierindividuen einzelnen Futterpflanzen gegenüber sich sehr verschieden benehmen, ist bestannt.

Nach dem Borausgegangenen sind die Angaben über Futterwert und Schmachaftigkeit der verschiedenen Futterpflanzen in der unter Frage 25 vorgeführten Übersicht mit einem gewissen Borbehalt aufzunehmen. Immerhin beanspruchen sie als Ausdruck langjähriger Erfahrungen nicht geringen Wert.

Berhalten der verschiedenen Futterpflanzen im Beftande der Biesen und Beiden. Der im geselligen Zusammenleben
mit anderen Gewächsen sich äußernden Sigenart der einzelnen Pflanzen ift
bei der Auswahl der Ansaat eingehende Beachtung zu schenken. Die beste
Ausnutzung des Bodens sowie des oberirdischen Standraums wird durch
eine Gemeinschaft von Pflanzen erzielt werden, deren Burzeln verschiedenen
Tiefgang und deren oberirdische Teile verschiedene Höhen- und Breitenentwicklung haben.

Bur Bilbung eines bichten Grasbestandes eignet fich am besten ein Gemisch von horftbilbenben und ausläufertreibenben Grafern.

· An ihrem unteren Ende in ober bicht über bem Boben bilben bie Grasstengel Seitentriebe ("Bestockung"), die entweder sogleich hochwachsen und mit dem Hauptstengel

einen mehr ober weniger dichten Bilichel, Horft, barftellen ober zunächst wagerecht unter, in ober über der Oberfläche als Ausläufer (Eriechtriebe, Stolonen) weiterlaufen und erst in größerer ober geringerer Entfernung von der Mutterpflanze unter gleichzeitiger Bilbung von Wurzeln nach oben ausschlagen. Sie hauptsächlich wirten "rasenbilbenb".

Ferner: "Ein dauernder Bestand, der früher und später im Jahr sich entwickelnde Gewächse enthält, solche, die etwas mehr Trockenheit, neben solchen, die etwas mehr Nässe vertragen, dürste wohl leichter geeignet sein, auch unter der verschiedenen Witterung der einzelnen Jahre sichere Erträge zu bringen, indem bald mehr diese, bald mehr jene Gewächse begünstigt werden, so daß, wenn die einen versagen sollten, doch die anderen den Ertrag retten. Gleichen Nuten dürste ein entsprechendes Gemenge gegensüber der in Nordbeutschland allzuoft durch die Witterungsverhältnisse bedingten Verspätung der Ernte geben" (Weber).

Wie fehr die Frage: ob Wiefen=, ob Weibenutung für die Auswahl der Pflanzen maßgebend sein muß, ist bereits unter Frage 4 besprochen worden.

Die Notwendigkeit eingehender Berücksichtigung der Bodenbeschaffensheit, des Düngungszustandes sowie der Wassermengen, die der Begetation voraussichtlich zur Verfügung stehen werden, ergibt sich aus den sehr verschiedenen Ansprüchen, die die verschiedenen Pflanzenarten an Nährstoffs und Wasservorrat stellen. Soweit darüber zuverlässige Erfahrungen vorliegen, sollen sie dei der nachsolgenden Besprechung der wichtigsten Wiesens und Weidepflanzen Beachtung sinden. Im Allgemeinen aber darf es ausgesprochen werden, daß alle Moorbodenarten bei zwecknäßiger Wasserregelung, Bodenbearbeitung, Düngung und Pflege auch für die anspruchvollsten und ertragreichsten Futterpflanzen einen danksbaren Kulturboden darstellen. (S. auch die solgende Frage.)

Frage 25.

Welche Pflanzen kommen für Moorwiesen und Weiden in Betracht?

Auf ben von Natur graswüchsigen Mooren (f. S. 3) finden sich im Naturzustande:

Grafer,

Rleeartige Pflanzen (meift nur vereinzelt) und andere

Rrautartige, den verschiedensten Pflanzenfamilien angehörige Gemächse.

Der Wert ber verschiebenen, den "natürlichen Bestand" bilbenden Pflanzenarten als Futtermittel ist sehr verschieden. Schon beswegen ist bei ber überführung des "Naturgraßlandes" in eine hochwertige "Kunstwiese" oder Weide eine Auswahl der Pflanzen nach ihrem Futterwert nötig. Außer-

bem ift aber bei der Auswahl der Sigenart der Pflanze in ihrem Verhalten im Zusammenleben mit anderen, und dis zu einem gewissen Grade den gegebenen örtlichen Verhältnissen Rechnung zu tragen. Hierbei ist jedoch zu beachten, daß die letzteren zu einem Teil durch menschliches Singreisen den Ansprüchen gewisser, besonders erwünschter Pflanzen angepaßt werden können, daß daher die augenblicklich vorliegenden Verhältnisse nur insofern bei der Auswahl maßgebend sein müssen, als sie sich nicht durch wirtschaftslich zu rechtsertigende Maßnahmen in einer den Pflanzen zusagenden Weise umgestalten lassen. So ist es z. B. mit bestem Erfolg gelungen, auch auf Hochmooren, deren "natürliche" Pflanzendede aus Torsmoosen, Heiderträutern und einigen Seggenarten besteht, in hochwertigste RleesGraswiesen und Weiden umzuwandeln.

Erstens: Gräser. Von den Gräsern sind besonders hoch zu bewerten die meisten "echten" Gräser (auch "eigentliche" oder "Süßgräser", Gramineen), weniger die "Schein=" oder "Hieb"sober "Schnitt"gräser, Cyperaceen).

Beide Grasfamilien gehören zu ben "spelzblütigen" Pflanzen, bas heißt ihre Blüten sind frei von Kelch- und Kronenblättern, bagegen von "Hochblättern" (Spelzen) bebeckt: ber Fruchtknoten enthält nur eine Samenanlage. Die "echten" Gräser besitzen an ihrer Blüte nur eine Borspelze. Ihr halm ist zylindrisch ober zweischneidig (nicht dreikantig), meist hohl und mit Knoten versehen. Die Blattscheiden meist offen. An der Blüte der "Schein"gräser sindet sich in der Regel nur eine Deckselze und teine Borspelze, der halm ist nicht hohl, frei von Knoten und nur bei wenigen rund, allermeist dreikantig. Die Blattscheiden sind meist geschlossen. Migemeine Bemerkungen über Futterwert und Wohlzgeschmad der echten und der Scheingräser siehe S. 53.

In die folgende alphabetisch geordnete Zusammenstellung, die über die wichtigsten Sigenschaften der für Moorgrasland hauptsächlich in Frage kommenden Gräser Auskunft geben soll, ist auch eine Anzahl von Süß= und Sauergräsern aufgenommen worden, denen ein besonderer Futterwert nicht zugesprochen werden kann, deren Aufführung aber zweckmäßig erschien, weil sie häusig auf Kulturwiesen bei nicht angemessener Pstege auftreten ("Durchwachsen wilder Gräser") und wie Unkraut bekämpft werden müssen, oder weil sie einen Wert als Sinstreu in Viehställe haben und zu dem Zweck in manchen Mooren angebaut werden (j. S. 108), oder auch weil sie zur Befestigung sehr losen Moores oder von Grabens böschungen geeignet erscheinen.

Die Angaben über die Blütezeit beziehen sich auf nordbeutsche Berhältnisse. Sie sollen einen Vergleich zwischen ben verschiedenen, unter gleichen Berhältnissen wachsenden Pflanzen ermöglichen, sind aber im übrigen ebenso unsicher wie die Wetterprognose.

Übersicht über die für Moorgrasland hauptsächlich in Frage kommenden Gräfer,

Benthalm, Befenrieb, Blaugras, f. Pfeifengras.

Borstengras, Steifes (Nardengras), Nardus stricta, trockenen Standort liebendes hartes Gras. Es pflegt auf gut behans belten Wiesen von selbst zu verschwinden. Es ist zwar insofern nicht als absolutes Unkraut anzusprechen, als es im jugendlichen Stadium von Weiberindern, von Schafen und Eseln verzehrt wird, ist aber wegen seines geselligen, bessere Gräser (selbst Heiberstanzen) verdrängenden Wuchses für den Andau auf Wiesen und Weiden ungeeignet.

Dachrohr, Gemeines (Schilfrohr, Reet, Rieb), Phragmites communis (Arundo Phragmites). Sehr hoch wachsendes, bisweilen lange Ausläufer bilbendes Süßgras. Sein Vorkommen auf Niederungs-moorwiesen zeigt übergroße Nässe an. Im jugendlichen Zustand wird es zwar vom Vieh angenommen, es ist jedoch ungeeignet für Wiese und für Weide.

Fioringras, s. Straußgras.

Flunkerbart, f. Pfeifengras.

Fuchsichwang, f. Wiesenfuchsschwang.

Glatthafer, f. Rangras, Französisches.

Golbhafer, Avena flavescens, horstbilbendes Untergras. Nicht sehr ausgiebig, vorzüglich ausdauernd, liebt trocknere Lagen, ist danksbar für Düngung und fruchtbares Waffer, aber empfindlich gegen stauende Nässe und Wiederungsmoor. Besitt hohen Nährwert. (Samen nur selten echt und teuer.)

Savelmilit, f. Rohrglanggras.

Holcus lanatus, Obergras. Sehr anspruchslos. Bilbet bichte, bas Eggen und Walzen erschwerende Horste, treibt früh aus, erfriert leicht. Blüht Ende Mai bis Mitte Juni. Liebt feuchtes Klima und bringt hohe Erträge, wird aber wegen der starken Behaarung vom Vieh nicht gern gefressen. Andau wird nur empsohlen für Stellen, an denen bessere Gräser nicht wachsen wollen. (Der Same psiegt den Hauptbestandteil der sogenannten "Heublumen" zu bilden.)

Holcus mollis (bie "Quecke bes Moorsbobens"). Wegen seiner langen unterirdischen Kriechtriebe zur Befestigung lockeren Moorbobens geeignet, aber besser Gräser leicht unterbrückend. Futterwert sehr gering. (Das Gras scheint auf ben öftlichen Mooren nicht vorzukommen.)

Kammgras, Cynosurus cristatus, Untergras. Bildet kleine, flache Horste, treibt spät aus, wächst langsam, schießt aber leicht in strohige Fruchthalme, blüht erst Mitte Juni. Es dauert lange aus, verträgt trockne Lagen und Jahre, ift aber auch sehr bankbar für Beriefelung. Es eignet sich für Niederungsmoor und ganz besonders für Hochmoor, für Wiesen aber noch besser als für Weiben. Sein Futterwert wird verschieden einsgeschätzt.

Knaulgras (Gemeines Knaulgras), Dactylis glomerata, hochswachsendes Obergras. Es bildet dichte, etwas hervorragende Horste, treibt sehr früh aus und blüht Ende Mai bis Mitte Juni. Es gedeiht auch im Schatten, widersteht dem Winterfrost, ist aber empfindlich gegen Spätfröste. Es ist sehr ausdauernd, tieswurzelnd, breitet sich in den ersten 4—5 Jahren start aus und geht dann meist zurück. Es wächst fast aus jedem Boden, auch auf trocknem (ist aber dankbar für fruchtbares Wasser), auf besandetem und unbesandetem Niederungsmoor, auf abgetorstem und nicht abgetorstem Hochmoor. Es eignet sich zwar für Weiden, muß aber, wenn es zu start überhandnimmt und vom Vieh verschmäht wird, möglichst noch vor der Blüte gemäht werden. In Norddeutschland scheint es sich auf Wechselwiesen besser als auf Dauerwiesen zu arten. Zu rechter Zeit, d. h. vor dem Reisen der Fruchthalme abgeweidet oder gemäht, ist es ein wertvolles Futter. Die Saat ist verhältnismäßig billig.

Lieschgras, j. Timotheegras.

Mannagras, Flutendes, Glyceria fluitans, Obergras. Bildet start verzweigte unterirdische Ausläufer und bichten Rasen, treibt frühzeitig aus. Gebeiht auf nassem, selbst zeitweise überslutetem Boden, wird aber früh hart und ist trot seines nur mittleren Futterwertes als eines der wertvolleren Gräser für sehr nasse Moorwiesen (bisweilen auch für Weiben) anzusprechen 1).

Mannagras, Basser, (Riesensüßgras, Echtes "Wilitgras") Glyceria spectabilis, Obergras. Berhält sich ähnlich wie das stutende Mannagras, liefert wegen seines beträchtlichen Höhenwuchses große Futtermassen, wird aber nur im jugendlichen Zustand von Pferden und Rindvieh gern gefressen.

Milit, f. Mannagras und Rohrglanzgras.

Pfeifengras (Blaugras, Steifhalm, Benthalm, Besenried, Flunkersbart), Molinia coerulea. Findet sich in umfangreichen Beständen auf nordbeutschen unkultivierten, aber trocken gelegten (besonders auf früher gebrannten) Hochmooren. Sin seggenähnliches, sich langsam entwickelndes, große Horste bildendes steises Gras von sehr geringem Futterwert. Auf süddeutschen Hoch: und Niederungsmooren als gutes Sinstreumaterial geschätt. (Näheres darüber s. S. 108.)

Quedengras ("Babe"), Triticum repens. Bilbet bicht an ber

¹⁾ Der Samen ("Frankfurter Schwaben") liefert bie "Schwabengrüße" ober "Mannagrüße".



Oberfläche friechende Seitentriebe. Besitt einigen Futterwert und eignet sich zur Beseifigung von lockerem Moorboben (Grabenböschungen).

Rafenschmiele, f. Schmiele.

Rangras, Englisches (Ausbauernder Lolch), Lolium perenne, horstbildendes Untergras. Es macht erhebliche Ansprüche an den Rährstoffgehalt des Bodens und an die Belichtung. Es treibt früh aus und wächft nach dem Mähen und Abweiden schnell nach. Es liebt mäßig trockenen dis mäßig feuchten Boden und ist empfindlich gegen stauende Nässe, Frost und Schnee. Wie kaum ein anderes Gras verträgt es das Niedertreten und häusige Abweiden und Abmähen (daher sein Wert für Schmuckrasenslächen). Für Moorwiesen und Moorweiden als Dauergras kommt es kaum in Frage, wohl aber bei dünner Ansaat als Schutz für die die sich langsamer entwickelnden Dauerpstanzen auf Niederungs= wie auf Hochmoor. Frühzeitig (vor Entwicklung der Fruchttriebe) gemäht ober geweidet, wird es von Nutztieren gern gefressen.

Rangras, Italienisches, Lolium italicum ober multiflorum, horstbildendes Mittelgras. Es wächst sehr schnell und reichlich
auch auf Moorboden und unterdrückt bei zu reichlicher Ansaat leicht andere Gräser. Sehr empfindlich gegen stauende Nässe und Frost liebt es Berieselung und ein warmes Klima. Ausdauer gering (etwa 2 Jahre). Da der Bestand im Winter stark zurückgeht, empsiehlt sich schon im zweiten Jahre Nachsaat. Trotz der geringen Ausdauer zwecknäßig auf Wiesen und Weiden mit anzusäen, um schon in den ersten Jahren hohe Ernten zu sichern. Wertvolles Futtergras.

Eine Abart, das einjährige Rangras, Lolium italicum Westerwoldicum, aus Holland stammend, ist noch schnellwüchsiger und ertragreicher, dauert aber nur ein Jahr aus und kann bloß in Frage kommen zur schnellen Schließung von Lücken, entstanden durch Frost oder durch Insekten= oder Mäusefraß.

Rangras, Französisches (Glatthafer), Avena elatior ober Arrhenatherum elatior, hochwachsendes Obergras. Bildet große, slache Horte und wurzelt tief. Es blüht Ende Mai, Ansang Juni, ist dankbar für reiche Düngung und empfindlich gegen rauhes Klima und dem Winde ausgesetzte Lagen. Entwickelt sich namentlich in den ersten Jahren nach dem Abmähen schnell, im dritten Jahre pslegen die Erträge abzunehmen. Liebt mäßig trocknen dis mäßig seuchten Boden, auch Berieselung, ist aber empfindlich gegen stauende Nässe. Signet sich für Wiesen- und Wechselsweiden auf Hochmoor und (besonders auf besandetem) Riederungsmoor. Gutes aber etwas grobes Futtergras.

Riefenfüßgras, f. Mannagras.

Rispengras, Biesen=, Poa pratensis, Untergras (auf Be-

wässerungswiesen auch als Obergras auftretend). Befestigt durch lange unterirdische Ausläuser, starke Bewurzelung und dichte Rasenbildung den Boden. Sehört wie alle Poa-Arten zu den sichersten Gräsern und dauert sehr lange aus. In den ersten drei Jahren entwickelt es sich langsam, nimmt dann aber viele Jahre hindurch im Ertrage zu. Es treibt früh aus und blüht früh. Es gedeiht in trockner wie in seuchter Lage, ist auch dankbar sür Bewässerung. Signet sich für Hochmoor und Niederungsmoor, für Wiesen und Weiden. Futtergras erster Güte.

Rispengras, Gemeines, Poa trivialis, Mittelgras. Treibt oberirdisch friechende Ausläuser und schließt bald die Lücken im Grasrasen. Es gedeiht auch im Schatten, treibt früh aus, mächst aber nach dem Mähen nur langsam nach. Es liebt feuchteren Boden und seuchteres Klima als das Wiesenrispengras, auch Bewässerung, ist aber auch für trockneren Weideboden geeignet. Dauert auf Riederungs= und Hochmoorwiesen und auf Weiden aus. Bei rechtzeitigem Schnitt gutes Futtergras.

Rispengras, Spätes (Sumpfrispengras), Poa serotina, Untergras. Er bilbet Horste, treibt spät aus, blüht erst Ende Juli, gibt aber reichlichen Nachwuchs auch im zweiten Schnitt und ist ausdauernd. Gebeiht auf trocknerem wie auf seuchtem Moorboben und verträgt auch stauende Nässe. Es besitzt hohen Futterwert. (Der Same ist schwer zu erhalten und wird oft verfälscht).

Rohrglanzgras (Havelmilit), Phalaris arundinacea, hochmachsendes Obergras. Es treibt unterirdische Ausläufer und festigt dadurch
den Boden (Berasung von Grabenböschungen!). Ausdauernd. Es liebt
feuchten Boden und Bemäserung mit schlickreichem Wasser, verträgt aber
auch stauende Nässe und zeitweilige Überslutung, macht hohe Ansprüche an
Boden und Düngung. Es entwickelt sich früh, treibt aber erst im dritten
Jahr Rispen. Nach dem Mähen wächst es sehr schnell nach und liefert
nicht selten noch beim dritten Schnitt große Futtermassen auf besandeten
wie auf nicht besandeten Niederungsmoorwiesen. Für Weiden eignet es
sich weniger, weil es viel schneller nachwächst als die übrigen Gräser und
bann von den Tieren verschmäht wird. Bei frühzeitigem Mähen vor der
Blüte liefert es ein von den Händlern hochgeschätzes Heu. (Der Samen
ist teuer, und seine Keimfähigkeit läßt oft zu wünschen.)

Rohrschwingel, f. Schwingel.

Ruchgras, Anthoxanthum odoratum, Untergras. (Berdankt seinen Namen einem würzig riechenden Stoff, dem Rumarin, das sich beim Übergang des Grases in heu bildet.) Es wurzelt flach, verträgt Nässe und Trockenheit, treibt früh aus und entwickelt schnell strohig werdende Fruchthalme. Daher für Weide kaum geeignet. Auch als Wiesenpstanze eigentlich nur von den heukäufern des würzigen Geruchs wegen geschäst.

Schilf, Calamagrostis, Hochwachsendes, rohrartiges Süßgras. Tritt auf Niederungsmoorwiesen nur bei zu großer Nässe auf. Futterwert gering. Ungeeignet für Wiese und Weide.

Schafschwingel f. Schwingel.

Schmiele, Rasen=, Aira caespitosa, Obergras. Bildet große, bichte Horste. Liebt Feuchtigkeit. Sehr anspruchslos. Grobes, hartes Gras, das zwar im jugendlichen Zustand vom Weidevieh gefressen wird, aber seines bültigen Buchses wegen von guten Wiesen und Weiden fernzuhalten ist. Zur Befestigung von Grabenböschungen geeignet.

Schwingel, Rohr=, Fostuca arundinacoa. Sehr hochs wachsendes, horftbildendes Obergras mit rohrartigem Halm und breiten Blättern. Signet sich für hochgelegene Wiesen und für rauhes Klima, weniger für tiefe Lagen. Dauert aus. Bei frühzeitigem Mähen liefert es viel und wertvolles Futter für Rinder und Pferde, auch reichlichen Nachswuchs. Es wird aber leicht hart.

Schwingel, Roter (Kriechender Rotschwingel), Festuca rubra, Untergras. Bildet unterirdische Kriechtriebe. Ift sehr genügsam und unsempsindlich gegen Kälte und paßt sich den vorhandenen Verhältnissen leichter an als die meisten übrigen besseren Futtergräser. Es treibt früh aus, blüht gegen Ende Juni, wächst im ersten Jahr langsam, am stärksten im zweiten Jahre nach. Es dauert aus und gedeiht auf trocknem wie auf seuchtem, ja nassem Boden. Für Hochmoorwiesen und Weiden, auch für stark entswäserte, unbesandete Niederungsmoorweiden eines der besten Untergräser. Futtergraß zweiter Güte, es wird aber von den Weidetieren, wenn sie es erst kennen gelernt haben, ganz gern gefressen. (Die in den Handel kommende Saat stammt häusig von einer Abart, dem "dichtblättrigen" Rotschwingel, Festuca heterophylla, der keine oder sehr kurze Kriechtriebe bildet.)

Schwingel, Schaf:, Festuca ovina, Untergras. Es treibt früh, liefert aber geringen Nachwuchs. Es macht geringe Ansprüche an ben Boben, dauert aus und verträgt Trockenheit, wird aber frühzeitig hart.

Schwingel, Biesen=, Fostuca pratonsis, horstbilbendes Obergras. Treibt ziemlich früh aus, wächst schnell, bestockt sich stark und blüht Anfang Juni. Ausdauernd, kommt- in 3—4 Jahren zur höchsten Entwicklung und bleibt lange gleich im Ertrag. Er liebt frischen bis seuchten Boden; ist wenig empfindlich gegen Kälte und dankbar für Entwässerung und für Düngung. Sines der wertvollsten Gräser für Moorwiesen, aber auch gut für Weiden, wo es nach dem Abbeißen schnell wieder austreibt. Rechtzeitig geschnitten von hohem Futterwert, auch als Leitgras für die Wahl der Mähezeit geschätt.

Segge, Carox, eine ben Cyperaceen (Schein-, Rieb-, Halb- ober Sauergräfern) angehörige, zahlreiche Arten umfaffende Pflanzengattung.

Sie bildet den Hauptbestand der natürlichen Niederungsmoorwiesen. Einzelne Arten, z. B. das weißblühende, scheidige Wollgras, Eriophorum vaginatum, sinden sich auch auf unkultivierten Hochmooren. Bei ungünstigen Wasserverhältnissen, mangelhafter Psiege, insbesondere bei unzureichender Düngung, verdrängen sie auch auf kultivierten Moorwiesen und Weiden die guten Futterpslanzen. Wenn auch manche Arten von gewissen Standorten im jugendlichen Stadium und im Gemenge mit dem Heu von Süßgräsern von den Tieren gefressen werden, so sind doch die Seggen für die Ansaat von guten Wiesen und Weiden ungeeignet. Jur Besestigung von Böschungen und als Einstreu werden viele geschätzt.

Straußgras, Weißes (Fioringras), Agrostis alba (stolonifera), Untergras. Befördert durch Austreiben zahlreicher, langer, ober= und unterirdischer Ausläuser die Narbenbildung. Es verträgt größten Frost und dauert aus. Es wurzelt slach und ist schon deswegen empfindlich gegen Trockenheit, liebt reichen Boden und Berieselung und hält andauernde überschwemmungen aus. Es blüht spät. Seine volle Entwicklung tritt erst nach etwa drei Jahren ein. Wertvoll für Niederungs= und Hochmoorwiese und für Weide.

Straußgras, Gemeines, Agrostis vulgaris, treibt im Gegensatzum Weißen Straußgras keine ober nur kurze Ausläufer und ist anspruchsloser als jenes, verträgt auch größere Trockenheit. Im sonstigen Verhalten ihm aber sehr ähnlich.

Timotheegras (Wiesenlieschgras), Phloum pratonso, Obergras. Bilbet dichten, flachen Horft. Blüht erst Ende Juni, anfangs Juli, wird sehr hoch, entwickelt sich schon im ersten Jahr zum zweiten Schnitt sehr stark, noch mehr im zweiten Jahr, geht aber später im Ertrag sehr zurück. Dennoch zur Sicherung der Ernten in den ersten Jahren empfehlenswert. Wenig empfindlich gegen Trockenheit und Winterkälte. Geeignet für Weiden und für Wiesen. Muß spät, aber noch so früh geschnitten werden, daß der Stengel nicht holzig wird. Es verschmäht trocknen Boden und ist sür Bewässerung dankbar. Hochwertiges Futtergras.

Trespe, Wehrlose, Bromus inermis, Obergras. Befördert durch Ausläufer die Bodenbefestigung, blüht Mitte Juni, dauert aus, wächft gut nach, gedeiht in trocknen und in kalten Lagen und macht geringe Ansprüche an den Boden, läßt aber schon vom zweiten Jahre an nach. Futtergras zweiter Güte.

Trespe, Weiche, Bromus mollis, Obergras. Blüht und reift früh. (Der Same fällt früh aus. Das minderwertige Gras verdrängt daher leicht bessere Pslanzen.) Gegen ungünstiges Klima ist sie wenig empfindlich, für Wiesen nicht geeignet, auch als Weidegras steht sie wegen ihres schwachen Nachwuchses und wegen ihrer, den Tieren unwillkommnen Behaarung hinter vielen anderen Weidepslanzen zurück.

Wiesenbes Obergras. Treibt unterirdische, friechende Ausläuser und wurzelt tiefer als andere Gräser. Er treibt sehr früh aus und blüht im Mai. Der Stengel wird bald hart und strohig. Er widersteht strenger Kälte, langsanhaltender Schneedede und Spätfrösten, dauert viele Jahre aus und bringt hohe Erträge, aber nur auf seuchteren Moorböden, und verträgt auch zeitweilige Überschwemmungen, ist aber gegen stauende Rässe empsindlich. Mehr für Weiden als sür die meisten Mähewiesen geeignet. Er besitzt, rechtzeitig gemäht oder abgeweidet, hohen Futterwert.

Wiesenfuchsschwanz, Geknieter, Alopscurus geniculatus, Untergras. Bilbet bei langem Bachstum große Horste, treibt nach bem Abweiben schnell aus und eignet sich besonders für nasse Weiben, aber auch für Wiesen. (Same nicht im Handel.)

Wiesenrispengras, s. Rispengras. Biesenschwingel, s. Schwingel.

Bon ben im vorstehenden aufgeführten Gräsern, soweit sie für die Aussaat auf Moorwiesen und Weiden in Frage kommen können, geshören an:

a) ben Obergräsern:

(bie horft bilbenben find mit ⊙, bie ausläufertreibenben mit ⊙ bezeichnet) (Botanische Bezeichnung)

Alopecurus pratensis, Wiesenfuchesschwanz .

Avena elatior, Französisches Rangras (Glatthafer) O,

Bromus inermis, Wehrlose Trefpe O,

Bromus mollis, Beiche Trefpe O,

Dactylis glomerata, Gemeines Knaulgras O,

Festuca arundinacea, Rohrschwingel O,

Festuca pratensis, Wiesenschwingel O,

Glyceria fluitans, Flutendes Mannagras O,

Glyceria spectabilis, Wassermannagras (Riesensüßgras, Schtes Militzgras) .

Holcus lanatus, Bolliges Honiggras O,

Lolium italicum (multiflorum) 2), Italienisches Rangras O,

Phalaris arundinacea, Rohrglanzgras (Havelmilit) O,

Phleum pratense, Timotheegras (Wiesenlieschgras) O.

Poa trivialis 2), Gemeines Rispengras ;

³⁾ Die Anfichten hierüber geben auseinander. Manche Beobachter wollen bemertt haben, daß ber Wieseufuchsichwanz bas häufige Abbeigen ichlicht verträgt.

²⁾ Hält bie Mitte zwischen Ober- und Untergras.

b) ben Untergräsern:

(Botanifche Bezeichnung)

Agrostis alba (stolonifera), Beißes Straußgras (Fioringras) .

Agrostis vulgaris, Gemeines Straufgras O,

Alopecurus geniculatus, Gefnieter Biefenfuchsichmang O,

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras O,

Avena flavescens, Goldhafer O,

Cynosurus cristatus, Rammgras O,

Festuca ovina, Schafschwingel O,

Festuca rubra, Roter Schwingel 3,

Lolium perenne, Englisches Rangras (Ausbauernder Lolch) O,

Poa pratensis, Wiesenrispengras O,

Poa serotina, Sumpfrispengras ...

Außer ben unter o und o aufgeführten Aflanzen gehören an:

ben © horstbilbenben: Molinia coerulea, Pfeifengras (Besenrieb); Anthoxanthum odoratum, Ruchgras; Holcus lanatus, Wolliges Honiggras; Aira caespitosa, Rasenschmiele:

ben (ausläufertreibenden: Phragmites communis, Gemeines Dachrohr; Calamagrostis, Schilf; Triticum repens, Queckengras; Glyceria fluitans, Flutendes Mannagras; Glyceria spectabilis, Wassermannagras (Riesensüßgras.

Mit großer Trodenheit finden sich von den genannten Pflanzen am besten ab: Borstgraß, Kammgraß, Knaulgraß, Pfeisengraß, Gemeines Rispengraß, Ruchgraß, Schwingel, und zwar Rohrschwingel, Rotschwingel, Schafschwingel sowie Gemeines Straußgraß.

Auf unvollkommen entwässerten Mooren konnen gebeihen: Dachrohr, Mannagräser, Rohrglanzgras, Schilf, Seggen (viele Arten).

über das Berhalten biefer Pflanzen f. Frage 37.

Zweitens: Kleeartige Pflanzen. Die im folgenden besprochenen Gewächse gehören alle der Familie der Schmetterlingsblütler (Papilionaceen) an. Insbesondere ihres hohen Eiweißgehalts wegen zählen sie zu den geschätzesten Futterpstanzen. Von den übrigen hier in Frage kommenden Pflanzen zeichnen sie sich außerdem dadurch aus, daß sie auf kalkreichen, dabei an Stickstoff armen Böden ohne Zufuhr von Stickstoffdünger große Massen an stickstoffreichem Futter erzeugen können.

Sie verdanken diese Fähigkeit einem Spaltpilz (Bacillus radicicola ober Rhizobium leguminosarum), der fich in besonderen, an den Burzeln befindlichen Organen der Pflanze, ben "Wurzelknöllchen", vorfindet und die Fähigkeit besitzt, den freien Stickkoff der Bodenluft in Pflanzensticksoff überzuführen. Fehlen in einem Boden, z. B. in bisher unkultiviertem Hochmoorboden diese Bakterien, so lassen sie siech, wie zuerst G. Hellriegel nach-

gewiesen hat, durch ein einfaches Berfahren ihm zuführen. Der erste Landwirt der Moorversuchzigen, Landesdenomierat Dr. Salfelb versuchte es zuerst mit Erfolg, durch Aufbringen geringer Mengen Erde von mit Alee ober mit anderen Schmetterlingsblütlern bestandenen Feldern die wirksamen Bakterien dem Hochmoorboden einzuverleiben. In neuerer Zeit haben Robbe und Hiltner die gleiche Wirkung durch Verwendung von Reinkulturen jener Bodenbakterien ("Nitragin") erzielt (vgl. S. 22).

Die für ben Moorboden wichtigen Schmetterlingsblütler verlangen einen an Ralt nicht armen Boben, jedoch ift bas Ralkbedurfnis wie auch ber Unipruch, ben fie fonft an ben Bobenreichtum ftellen, verschieden groß. Auf bisher nicht fultiviertem Soch moor gebeiben fie nur nach fraftiger Ralfung ober Mergelung. Die meiften Arten find empfindlich gegen Frost, raube Lage, Raffe, starte Trodenheit und gegen den Angriff von Schädlingen tierischer ober pflanzlicher Ratur. Ihre Ausbauer ift meistens sehr beschränkt. In ben ersten Jahren aber bringen viele von ihnen hobe, den Ertrag ber Futtergrafer überfteigenbe Futtermengen, auch zeichnen sie sich durch den Tiefgang ihrer Burzeln vor den meisten übrigen Futtergemächsen aus. Dagegen aber fällt ins Gewicht, daß sie durch ihre ftarte Blattentwicklung die langfamer machsenden Grasarten leicht unterbruden und bei ihrer turzen Ausdauer Luden hinterlaffen, die bei mangelnder Bflege Anlaß zu ftarfem Unfrautwuchs geben. Wenn fie baber auch auf Wiesen schon im erften Sahr bobe Ertrage gemährleiften, fo er= fordern fie boch bald eine fraftige Nachsaat von ausdauernden Bflanzen. Für Beibe anlagen fommen nur wenige von ihnen in Betracht (f. bas nachfolgende Berzeichnis). Über die wichtigften Gigenschaften gibt die nach= folgende Busammenstellung Aufschluß.

Die für Moorgrasland besonders beachtenswerten fleeartigen Gemächse (alphabetisch geordnet) und ihre wichtigften Gigenschaften.

Bastarbklee (Schwedischer, Alsikeklee, Grünklee), Trifolium hybridum. Treibt ziemlich spät aus, blüht etwa in der letten Juniwoche. Macht etwas geringere Ansprüche an den Boden und dauert etwas länger aus als der Rotklee. Er ist dankbar für Berieselung und findet sich auch mit Nässe leidlich ab. An Wohlgeschmack scheint er dem Rotklee nachzustehen. Für Wiese bei schwacher Ansach geeignet, nicht für Moorweiden.

Sopfenklee (Hopfenschnedenklee, Hopfenluzerne, Gelbklee), Modicago lupulina. Bilbet zahlreiche, erst bem Boden sich anlagernde, dann aufwärts wachsende Ausläufer, treibt früh aus, blüht, um Mitte Mai anfangend, bis in den Herbst hinein. Zweijährig, nach der Samenablage absterbend, jedoch sich leicht wieder ansamend; hauptsächlich für mittelfeuchtes Niederungsmoor und für Weide, weniger für Hochmoor und für Wiese geeignet. Liefert wertvolles Kutter.

Bleifder, Moorwiefen.

Kleiner Klee (Fabenförmiger Klee), Trifolium filiforme (Trifolium minus). Bildet kleine, gelbe Blütenköpfchen. Er wird bei uns nicht angebaut, findet sich aber auf Niederungs- und Hochmoorgrasland oft wild ein. Sinjährig, aber durch Samenausfall sich immer wieder neu ansamend. Nur als Schaffutter geschäht.

Platterbse, Lathyrus, barunter Waldplatterbse, Lathyrus silvestris, Wiesenplatterhse, Lathyrus pratensis und Sumpsplatterbse, Lathyrus palustris. Hochwüchsige Schmetterlingsblütler, von denen die Wiesensplatterbse und die Sumpsplatterbse sich nicht selten wild auf entwässertem Niederungsmoor anfindet. Der Futterwert der früher sehr gerühmten Pflanze ist zweiselhaft. Für Weide nicht geeignet, bei Moorwiesen scheint eine kleine Beimischung von Sumpse oder Wiesenplatterbse nicht unnühlich zu sein.

Rotklee, Trifolium pratense, findet sich in zwei Abarten, die man als Ackerrotklee, Trifolium pratense sativum, und als Wiesenrotklee (Bullenklee, Cowgrass), Trifolium pratense perenne, bezeichnen kann. Die letztere Abart kommt wild auf reichem Niederungsmoor vor, wächst nicht so hoch, hält aber länger aus als der Ackerrotklee (3—5 gegen 1—2 Jahre) und würde sich am besten für kultivierte Moorgrasslächen eignen, wenn man sich auf die Schtheit der in den Handel kommenden Saat verlassen könnte, was aber durchaus nicht der Fall ist.

Der Rotklee treibt ziemlich spät aus und blüht gegen Ende Mai (der Wiesenrotklee etwas später). Er macht große Ansprüche an den Boden und ist empfindlich gegen Nässe und Trockenheit. Für Wiesen, in geringer Menge angesäet, geeignet, um den Ertrag des ersten Jahres zu erhöhen, nicht für Weiden. Als Futter sehr wertvoll. Bei dem Ankauf des Saatguts ist große Vorsicht am Plaze. Am besten bewährt sich die deutsche Saat und besonders die in der betreffenden Gegend erzeugte.

Schotenklee, Gehörnter (Hornklee), Lotus corniculatus. Er bildet zahlreiche meist oberirdische, stark verzweigte, dem Boden sest auflagernde Seitenausläuser. Treibt früh aus und blüht Ansang Juni. Dauert dis zu 5 Jahren aus. Berträgt Trodenheit, gedeiht aber am besten auf seuchtem Boden. Für gedüngtes Hochmoor und Niederungsmoor für Wiesen und Weiden, insbesondere für Grasslächen, auf denen der Weißklee (s. unten) versagen will, geeignet. Sein Wohlgeschmack wird durch den Gehalt an einem Bitterstoff etwas beeinträchtigt. (Der aus dem Handelssamen gezogene Klee ist wertvoller als der wild vorkommende.)

Sumpfschotenklee (Sumpfhornklee), Lotus uliginosus. Bilbet mit seinen unterirdischen, sehr stark verästelten Seitentrieben bichte aber flache Polster. Treibt etwas später aus als der Hornklee, blüht gegen Ende Juni, dann nach dem ersten Schnitt wieder im August und wächt nach dem Mähen kräftiger nach als jener, dauert aber nicht so lange aus.

Er liebt feuchten Standort und verträgt auch Überslutungen, ift aber auch gegen Trodenheit, namentlich auf dicht gelagertem Boden noch weniger empfindlich als Weißtlee. Geeignet für Niederungsmoor und Hochmoor, für Wiesen und Weiben. Nächst dem Weißtlee, der das häufige Abweiden besser verträgt, die wichtigste Kleeart für Moorweiden.

Weißflee (Kriechender Klee, Weideklee), Trifolium repens. Bildet eine tiefgehende Hauptwurzel, einen kriechenden Hauptstengel mit zahlreichen am Boden sich sest anlagernden und wurzeltreibenden Ausläufern und ruft bald eine dichtgeschlossene Narbe hervor. Er verträgt starke Kälte, Nässe, aber auch Trockenheit. Durch sein rasches Wachstum und seine starke Ausbreitung verdrängt er leicht langsamer wachsende Gräser, wird aber durch schnells und hochwüchsige Gräser selbst unterdrückt. Blüht auf Moorboden um Mitte Juni. Er macht keine hohen Ansprücke an den Boden, verträgt häusiges Abweiden und wächt auf Hochs und Niederungsmoorschnell nach. Er dauert länger aus als die meisten anderen Kleearten und sindet sich bei zusagenden Berhältnissen oft wild an. In der Würdigung seines Wertes als Wiesens und Weidepslanze und hauptsächlich über die zweckmäßige Bemessung seines Anteils an der Saatmischung gehen die Anssichten ziemlich weit auseinander.

Wicke, Vicia. Darunter hauptjächlich die Bogelwicke, Vicia cracca, die Zaunwicke, Vicia sepium und die zottige Wicke, Vicia villosa. Hoch-wachsende Schmetterlingsblütler mit blau, rosa oder violetten Blüten, finden sich häusig auf Riederungsmoorwiesen nach ber Entwässerung von selbst ein. Sie empfehlen sich aber trot ihres Reichtums an Nährstoffen, ihrer Anspruchslosigkeit und Widerstandssähigkeit gegen Witterungsunbilden sowie gegen Trockenheit, bis auf weitere Ersahrungen, nicht zum Andau auf Moorgrassland. Auf Wiesen kommen sie entweder nicht gut fort, oder sie unterdrücken bei frästigem Wachstum die übrigen Pslanzen. Auf der Weide werden sie meist von den Tieren verschmäht. Der in den Handel kommende Samen ist in der Regel nicht echt.

Drittens: Krautartige (nicht kleeartige) Pflanzen. Bon den zahlereichen krautartigen, auf Moorgrasslächen sich vorsindenden Gewächsen kommt für die Ansaat wohl nur eines in Betracht: der den Doldenblütlern (Umbelliferen) angehörige

Rümmel, Carum Carvi. Er besitzt eine stark verästelte, tief eins bringende Pfahlwurzel, ist, sobald er zur Samenbildung gelangt, zweis jährig, dauert aber bei frühzeitigem Abmähen oder Abweiden lange aus.

¹⁾ Reuerdings wird die Bogelwicke in kleinen Mengen für Moorwiesen unter der Boraussehung wieder empsohlen, daß die Saat von Lules (Rordschweden) stammt. Siehe unten: Die Saatgemische der Moorversuchsstation.

Er entwickelt sich früh und wächst nach bem Mähen ober Beiben schnell nach. Sehr wenig empfindlich gegen Kälte, Dürre und Näffe. Sein Futterwert wird nicht hoch eingeschät, jedoch soll sein Gehalt an atherischem Öl heilsam auf Verdauungsorgane und Nerventätigkeit wirken. Auf Moorweiden wird er von den Tieren verschmäht. Sine schwache Beimengung zur Wiesenansaat scheint nütlich zu sein.

Bon ben sonstigen wild vorkommenden Kräutern seien hier nur die folgenden, besonders häusig auftretenden aufgeführt, welche einen gewissen Futterwert haben, ohne daß man sich vorläusig versucht fühlen dürfte, sie mit anzusäen. Manche von ihnen wird man fern zu halten suchen, weil ihr starker Laubwuchs wertvollere Futterpstanzen unterdrückt und das Dichtwerden der Narbe kört.

Die den Wegerichgewächsen angehörigen Arten: Großer Wegebreit (Wegerich), Plantago major und Spihwegerich, Plantago lanceolata. Beibe, insbesondere der Spihwegerich, werden vom Lieh gern gefressen. Der Futterwert dieser Pflanze wird gerühmt, jedoch soll sie bei reichlicher Aufnahme Durchfall hervorbringen.

Die der Familie der Kompositen zugehörigen Arten: Herbstlömens ahn, Leontodon autumnale und Gewöhnlicher Löwenzahn, (Ruhblume, Butterblume) Taraxacum officinale. Beide, und namentlich der durch hohen Nährwert ausgezeichnete Herbstlöwenzahn, werden besonders von Schasen gern gefressen, jedoch der letztere wegen seiner großen, das Wachstum besserer Futterpstanzen bedrohenden Blätter gefürchtet.

Schafgarbe, Achillea Millefolium, gleichfalls eine Komposite, wird, wenn auch nicht gerade mit Vorliebe von den Weidetieren verzehrt. (Andere hierher gehörige Pflanzen s. unter Frage 35).

Frage 26.

Welche Saatmischungen und Saatmengen find für Moorwiesen und Moorweiden anzuwenden?

Am gründlichsten ist die Frage für die nordbeutschen Moore von der Moorversuchsstation in Bremen (Botaniker Prof. Dr. C. A. Weber) bearbeitet worden. Durch vieljährige und stetig fortgesetzte Untersuchung des Pflanzenbestandes guter Dauerwiesen und Dauerweiden sucht sie die für die oerschiedenen Standortsverhältnisse geeignetsten Futtergewächse zu ermitteln. Das Ergebnis ihrer Erfahrungen ist in den unten angegebenen Saatgemischen zusammengestellt. Sicherlich darf nicht angenommen werden, daß diese Borschriften für jeden einzelnen Fall das Zweckmäßigste oder einzig Richtige treffen, aber ihre Beachtung bewahrt den nicht selbst

botanisch geschulten Wirtschafter vor Fehlern, die die Erträge außerordent= lich schädigen können.

Sollte es in einzelnen Fällen geraten erscheinen, eine ber aufgeführten Grasarten burch eine anbere zu ersetzen, die ersahrungsgemäß dem betreffenden Standort besonders angemessen ist, so ist zu beachten, daß Größe und Gewicht der verschiedenen Samenarten sehr verschieden, und es daher nicht angängig ist, z. B. an die Stelle von 1 kg Wiesenrispengras etwa 1 kg Englisches Rahgras treten zu lassen. Dielmehr wird man davon, da die Samen des Rahgrase größer und schwerer sind (bei dem durchschieden Gebranchswert beider Gräser), mehr als das Doppelte zu verwenden haben (Weber).

Einfachere Saatmischungen. Richt felten wird die Rlage laut, baß die vorgeschriebenen Mischungen zu kompliziert, die Anteile der kost= spieligeren Samereien zu boch bemessen seien. Es mare aber in ben aller= meisten Fällen in hohem Grabe unzwedmäßig, durch Bereinfachung ber Gemische ober gar burch Verringerung ber Saatmengen Ersparniffe erzielen zu wollen. Die Untersuchung auter Raturwiesen und Beiben, Die boch für die Bahl ber Bflanzen auf Grasanlagen maßgebend fein muß, ergibt meift bas Borhandensein einiger weniger ben vorliegenden Berhältniffen besonders angepafter und den Charafter ber Grasfläche bestimmenden Bflanzenarten. Daneben finden fich aber immer gablreiche, die Luden ausfüllende Pflanzen verschiedenster Art (f. auch S. 55). Es muß auch einleuchten, daß bie Ansaat gablreicher Pflanzenarten die Erträge in höherem Mage fichert und die Grasnarbe vor bem' ichablichen Luckiamerben schütt, weil einzelne ber angefäeten Pflanzen infolge von Frost ober von eintretender Trodenheit ober bes Angriffs tierischer ober pflanzlicher Schablinge ober weil ihnen wider Erwarten die örtlichen Berhaltniffe nicht qu= fagen, wieber eingeben 1).

Saatmengen. Auch eine Verminberung ber Saatmengen würbe — besonders auf Weibestächen — äußerst verhängnisvoll sein. Nur auf ganz besonders graswüchsigen Böben und in besonders graswüchsigen Jahren wird man auf eine so starte Bestockung der Pflanzen rechnen dürfen, daß auch bei geringerer Saatmenge die so notwendige Dichtigkeit des Pflanzensbestandes eintritt.

Heublumen. Nicht eindringlich genug kann vor einer Verwendung der leider immer noch bei vielen kurzsichtigen Landwirten beliebten, oft sogar in den Handel gelangende "Geublumen" (der auf dem Heuboden aus überreifem Gras ausfallenden Samen) gewarnt werden. Sie bestehen im wesentlichen und nicht selten ausschließlich aus den Samen ganz wertloser oder minderwertiger Gräser und Kräuter (Wolliges Honiggras, Ruchgras,

¹⁾ Immerhin tann bisweilen, insbesondere auf solchen Flächen, beren Wachstumsverhältniffe seit langer Zeit bekannt find, die Zahl der Pflanzenarten erheblich eingeschränkt werden, wenn die ausgewählten Arten verschiedene Witterungsverhältniffe und besonders größere Bobenfeuchtigkeitsschwantungen gut vertragen.

Weiche Trespe, Rasenschmiele und andere). Der Erfolg ist fast immer erbärmlich.

Selbsteinsaat ("natürliche Berjüngung"). Auch der Vorschlag, eine Verfüngung der Wiesen dadurch herbeizuführen, daß man mit dem Mähen so lange wartet, dis die reifgewordenen Samen ausfallen, ist zu verwerfen. Abgesehen von den großen Verlusten an Nährwert, den die altewerdenden Futtergräser erleiden, wird bei diesem Versahren ein großer Teil der Sämereien an den oberen Teilen der Grasnarbe hängen bleiben und gar nicht zum Keimen gelangen, und außerdem wird der Pflanzenbestand der Wiese in unerwünschter Weise verändert werden.

Die Herkunft bes Saatguts ist von größter Wichtigkeit. Alle neueren Erfahrungen lassen erkennen, daß solche Grass und Kleesämereien, die unter den Andauverhältnissen gezogen sind, wie sie für die zu besäenden Flächen vorliegen, den Vorzug vor jedem aus der Ferne bezogenen Saatgut verdienen. Es wird sich daher empfehlen, in der Regel nur einheimische Saat zu verwenden, die seit längerer Zeit in der Heimat angebaut, den vorhandenen Wachstumsverhältnissen sich angepaßt hat: "bodenständig" geworden ist.

Bei ber Kostspieligkeit bes Saatgutes und angesichts der schweren Schädigungen, die durch minderwertige Saat nicht bloß für die ersten, sondern für viele Jahre veranlaßt werden, sollten die Sämereien nur von bewährten Samenhandlungen und unter Gewährleistung für den "Gebrauchswert", d. h. die Echtheit, Reinheit von beabsichtigten wie von fahrlässigen minderwertigen Beimengungen und für Keimfähigkeit bezogen werden 1).

Der Grad der Reimfähigkeit scheint unter anderem sehr wesentlich von dem Reisegrad abzuhängen, in dem die Samen geerntet wurden. So stieg er bei verschiedenen Grafern mit fortschreitender Grunreise bis jum Eintritt der Gelbreife, um dann wieder abzunehmen.

Zunächft mögen nun die Saatmischungen für unbesandete und besandete Moorwiesen und Moorweiden auf Niederungsmoor und Hochmoor in verschiedener Lage folgen, welche die Moorversuchsstation in Bremen für Moorböden empfiehlt, die für die Ansaat durch völligen Umbruch oder durch stärkere Bebeckung mit Sand vorbereitet sind.

Im Anschluß baran werden die Saatgemenge für solche Moorwiesen und Weiden aufgeführt, auf benen bloß durch Wundreißen der alten Narbe ein Keimbett hergestellt wurde (s. S. 23)2). Die Saatmenge ist bei

¹⁾ Siehe über ben wichtigen Gegenftand die Abhandlung von W. Freckmann. Reuhammerstein. Mitt. bes Ber. 3. Förd. d. Moorkultur, Jahrg. 1912, Nr. 8, S. 175.

²⁾ Sämtliche Mischungen find unmittelbar vor ber Drucklegung von herrn Professor. Beber einer nochmaligen Durchficht unterzogen worben,

biesen um burchschnittlich 40 % geringer bemessen. Auch kommen hier verschiebene, nur für ben umgerissenen Boben empfehlenswerte Pflanzen in Wegfall.

I. Saatmischungen für umgebrochenes oder ftart besandetes Riederungsmoor.

(Moor-Berfuchsftation, Bremen.)

a) Biesennutung.

		Unbef		Befanbet		
	(a i	***		nter Ob b im	erfläche Rüftenlo	inb)
	a) 20 cm b) 30 cm		50 cm	a) 50 bis 60 cm b) 60 bis 70 cm		b) 60 bis 80 cm
(Phalaris arundinacea, Rohrglang	kg	kg	kg	kg	kg	kg
gras (Havelmilik)	4	1,5			1,5	1,5
Phleum pratense, Timotheegras.	4	4	4	4	4	4
1 1 ~		_	_		2	2
Alopecurus pratensis, Wiesensuchs	2	2	_	-	<u>-</u>	_
				9	0	
gras	-	6	_	3	2	2 2
Festuca pratensis, Wiesenschwingel	6	0	6	6	2	!
Bromus inermis, Wehrlose Trespe .	_	_	_		8	6
Poa trivialis, Gemeines Rispengras	3	3	2	_	<u> </u>	_
(Poa pratensis, Wiefenrispengras		2	16	17	14	16
Avena flavescens, Goldhafer]			!	2	1,5
Agrostis alba, Fioringras (Weißes Straußgras) Agrostis vulgaris, Gemeines Strauß-	10	7	2	_	<u> </u>	_
graß			_	_	2	-
Cynosurus cristatus, Rammgras .	-	3	4	4	4	4
Lotus uliginosus, Sumpffchotentlee Trifolium hybridum, Schwebentlee (Baffarbklee)	2,5	2,5	1,5	1,5	_	_
(Roberties)	0,5	0,5				
Trifolium repens, Weißtlee	-		4	4	4	4
Trifolium repens, Weißtlee Vicia cracca, Bogelwide (echte von Eulea)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	32,3	31,8	39,8	39,8	45,8	43,3

b) Beibenutung.

, i.e. 1						
	nı	nbefand	et	Befandet		
	Wafferftand unter Oberfläche (a im Binnenland, b im Ruftenlan					
	40 cm	50 cm	a) 50 bis 60 cm b) 60 bis 70 cm	a) 60 bis	b) 60 bis 80 cm	
Phleum pratense, Timotheegras Festuca pratensis, Wiesenschwingel Avena elatior, Französsiches Raygras Alopecarus pratensis, Wiesensuchsichwanz Dactylis glomerata, Anaularas Bromus inermis, Wehrlose Trespe Poa trivialis, Gemeines Rispengras Agrostis alba, Fioringras (Weißes Straußgras) Agrostis vulgaris, Gemeines Straußgras Avena flavescens, Goldhafer Cynosurus cristatus, Rammgras Lolium perenne, Englisches Raygras Lolium perenne, Englisches Raygras Trifolium repens, Weißelee Vicia cracca, Bogelwide (von Luled)	kg 2 1	kg 2 1,5 2 24 2 - 1 7	kg 2 1,5 0,5 26 1 7	kg 2 1,5 0,5 - 0,5 0,5 24 - 4 1 4 4 9 0,1	kg 2 1,5 0,5 - 0,5 24 - 2 1 4 4 - 8 8	
琴 (Vicia cracca, Bogelwide (von Luled)	35,0	43,5	0,1 43,1	50,1	47,6	

II. Saatmifchungen für nicht abgetorftes und für abgetorftes Hochmoor. (Moor-Bersuchsstation, Bremen.)

(.,,.,						
	Ą	Biefennut	Weibe	ungung			
	Trodnerer Boben		Trodnerer Boben		Feuchterer Boben, abgetorft,	Troduerer Boben,	Feuchterer Boben, abgetorft;
	Reulanb	älteres Rultur= lanb	mit ober ohne Sands beimijoung	nicht ab= getorft ober abgetorft	mit ober ohne Sand: beimischung		
	kg	kg	kg	kg	kg		
Phleum pratense, Timotheegras .	4	4	4	2	. 2		
Avena elatior, Französisches Rangras Alopecurus pratensis, Wiesensuchs	$\begin{array}{ c c } & 4 & \\ & 2 & \end{array}$	2	_	2 0,5	·		
formula			2	_	1		
Dactylis glomerata, Anaulgras .	4	4	l —	0,5			
Festuca pratensis, Wiesenschwingel	2	2 2 2	7	1	1,5		
Bromus inermis, Wehrlofe Treibe .	$\begin{array}{c} 4 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	2	l —	0,5			
Poa trivialis, Gemeines Rifpengras	! —	_	∥ 2	_	1		
Poa pratensis. Wiesenrisbengras .	12	14	6 3	24	20		
Agrostis alba, Fioringras			3	_	4		
Avena flavescens, Goldhafer	1,5	1,5	-	1	_		
Cynosurus cristatus, Rammgras .	6	6	4	4	4		
Lotus uliginosus, Sumpfichotentlee	2,5	6 2 5	4 2 5	4 1 8	1		
Trifolium repens, Beigtlee	7				8		
Vicia cracca, Bogelwicke (von Luled)	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1		
	43,3	42,8	35,3	42,6	42,6		

III. Saatmischungen für verwundetes Riederungsmoor. (Moor-Bersnchsstation, Bremen.)

a) Wiesennugung.

	Un	Unbesandet			
	Waffe	erstand	unter C	Sberfläche	
	(a Binnenklima, b Küftenklima)			Binnen= Land und	
	40 cm	50 cm	a) 50 bis 60 cm b) 60 bis 70 cm	Rüften= Land	
Phalaris arundinacae, Kohrglanzgraß Phleum pratense, Timotheegraß Avena elatior, Franzöfisches Rahgraß Dactylis glomerata, Eemeineß Knaulgraß Festuca pratensis, Wiesenschwingel Bromus inermis, Wehrlose Trespe Poa trivialis, Gemeineß Kispengraß Poa pratensis, Wiesenrispengraß Avena flavescens, Golbhafer Agrostis alba, Fioringraß (Weißeß Straußgraß) Cynosurus cristatus, Kammgraß Lotus uliginosus, Sumpfichotentlee Trifolium pratense, Kottlee Trifolium repens, Weißstee Vicia cracca, Bogelwicke (von Luleß)	kg 1,5 4 — 6 — 2 2 2 2 1 0,5 2 0,2	kg -55 -32 -1,5 1 1,5 -1 2,5	kg	kg 1,5 4 2 2 2 4 3 1 - 1 1 2,5	
	23,2	23	24	26	

b) Beibenutung.

	Waffersta (a im Bi	andet ind unter C	Besandet Oberfläche
·	(a im Bi		Oberfläche
•	(a im Bi		
	d im Ri	Binnen- land und Ruften-	
,		a) 50-60 cm b) 60-70 cm	
Phleum pratense, Timotheegras. Dactylis glomerata, Anaulgras Festuca pratensis, Wiefenschwingel Bromus inermis, Wehrlose Trespe Poa trivialis, Gemeines Rispengras Poa pratensis, Wiefenschwingeras Agrostis alba, Fioringras (Weißes Straußgras) Avena flavescens, Golbhafer Cynosurus cristatus, Rammgras Lolium perenne, Englisches Raygras Lotus uliginosus, Sumpsichentlee Trifolium repens, Weißtlee	kg 2 1 3 2 2 1 1 1 8	kg 2 0,5 1	kg 2 0,5 1 0,5 - 7 - 1 2 3 - 8
	20	23,5 Digitized by	25 300gle

b) ben Untergräsern:

(Botanifche Bezeichnung)

Agrostis alba (stolonifera), Beißes Straußgras (Fioringras) O,

Agrostis vulgaris, Gemeines Straufgras O,

Alopecurus geniculatus, Gefnieter Biefenfuchsichwang O,

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras O,

Avena flavescens, Golbhafer O,

Cynosurus cristatus, Kammgras O,

Festuca ovina, Schafschwingel O,

Festuca rubra, Roter Schwingel 3,

Lolium perenne, Englisches Rangras (Ausdauernder Lolch) O,

Poa pratensis, Wiesenrispengras .

Poa serotina, Sumpfrispengras ...

Außer ben unter o und o aufgeführten Bflanzen gehören an:

den • horstbildenden: Molinia coerulea, Pfeifengras (Besenried); Anthoxanthum odoratum, Ruchgras; Holcus lanatus, Wolliges Honiggras; Aira caespitosa. Rasenschmiele:

ben (ausläufertreibenben: Phragmites communis, Gemeines Dachrohr; Calamagrostis, Schilf; Triticum repens, Quedengras; Glyceria fluitans, Flutenbes Mannagras; Glyceria spectabilis, Wassermannagras (Riesensüßgras.

Mit großer Trocenheit finden sich von den genannten Pstanzen am besten ab: Borstgras, Rammgras, Knaulgras, Pfeisengras, Gemeines Rispengras, Ruchgras, Schwingel, und zwar Rohrschwingel, Rotschwingel, Schafschwingel sowie Gemeines Straußgras.

Auf unvollkommen entwässerten Mooren können gedeihen: Dachrohr, Mannagräser, Rohrglanzgras, Schilf, Seggen (viele Arten).

über das Verhalten dieser Pflanzen f. Frage 37.

Zweitens: Kleeartige Pflanzen. Die im folgenden besprochenen Gemächse gehören alle der Familie der Schmetterlingsblütler (Papilionaceen) an. Insbesondere ihres hohen Eiweißgehalts wegen zählen sie zu den geschätztesten Futterpflanzen. Von den übrigen hier in Frage kommenden Pflanzen zeichnen sie sich außerdem dadurch aus, daß sie auf kalkreichen, dabei an Stickstoff armen Böden ohne Zusuhr von Stickstoffdunger große Massen an stickstoffreichem Futter erzeugen können.

Sie verdanken diese Fähigkeit einem Spaltpilz (Bacillus radicicola ober Rhizobium leguminosarum), der sich in besonderen, an den Wurzeln befindlichen Organen der Pflanze, ben "Wurzelknöllchen", vorfindet und die Fähigkeit besitzt, den freien Stickkoff der Boben-luft in Pflanzenstickfoff überzuführen. Fehlen in einem Boden, z. B. in bisher unkultiviertem Hochmoorboden diese Bakterien, so lassen sie sich, wie zuerst H. Hellriegel nach-

gewiesen hat, burch ein einfaches Berfahren ihm zuführen. Der erste Landwirt ber Moorversuchsftation, Landesokonomierat Dr. Salfelb versuchte es zuerst mit Erfolg, durch Aufbringen geringer Mengen Erbe von mit Alee ober mit anderen Schmetterlingsblütlern bestandenen Feldern die wirksamen Bakterien dem Hochmoorboden einzuverleiben. In neuerer Zeit haben Robbe und Hiltner die gleiche Wirkung durch Berwendung von Reinkulturen jener Bodenbakterien ("Ritragin") erzielt (vgl. S. 22).

Die für ben Moorboben wichtigen Schmetterlingsblütler verlangen einen an Ralt nicht armen Boben, jedoch ift bas Ralfbedurfnis wie auch ber Anspruch, ben fie fonft an ben Bobenreichtum ftellen, verschieben groß. Auf bisber nicht kultiviertem Sochmoor gebeiben fie nur nach fraftiger Ralfung ober Mergelung. Die meiften Arten find empfindlich gegen Frost, raube Lage, Raffe, starte Trodenheit und gegen ben Angriff von Schädlingen tierischer ober pflanzlicher Ratur. Ihre Ausbauer ist meistens fehr beschränkt. In den ersten Jahren aber bringen viele von ihnen bobe, ben Ertrag ber Futtergrafer überfteigende Futtermengen, auch zeichnen fie fich burch ben Tiefgang ihrer Burzeln vor ben meiften übrigen Futtergemächsen aus. Dagegen aber fällt ins Gewicht, daß fie durch ihre ftarte Blattentwicklung bie langfamer machfenden Grasarten leicht unterdrücken und bei ihrer kurzen Ausbauer Lücken hinterlaffen, die bei mangelnder Pflege Unlaß zu ftartem Untrautwuchs geben. Wenn fie baber auch auf Wiesen schon im ersten Jahr hohe Erträge gemährleiften, so er= fordern sie doch bald eine fraftige Nachsaat von ausdauernden Pflanzen. Für Beibe anlagen tommen nur wenige von ihnen in Betracht (f. bas nachfolgende Berzeichnis). Über die wichtigften Gigenschaften gibt die nach= folgende Busammenstellung Aufschluß.

Die für Moorgrasland besonders beachtenswerten fleeartigen Gemächse (alphabetisch geordnet) und ihre wichtigften Gigenschaften.

Bastardklee (Schwedischer, Alsikeklee, Grünklee), Trifolium hybridum. Treibt ziemlich spät aus, blüht etwa in der letten Juniwoche. Macht etwas geringere Ansprüche an den Boden und dauert etwas länger aus als der Rotklee. Er ist dankbar für Berieselung und findet sich auch mit Rässe leidlich ab. An Wohlgeschmack scheint er dem Rotklee nachzustehen. Für Wiese bei schwacher Ansach geeignet, nicht für Moorweiden.

Hodicago lupulina. Bilbet zahlreiche, erst bem Boben sich anlagernde, dann aufwärts wachsende Ausläufer, treibt früh aus, blüht, um Mitte Mai anfangend, bis in den Herbst hinein. Zweijährig, nach der Samenablage absterbend, jedoch sich leicht wieder ansamend; hauptsächlich für mittelseuchtes Niederungsmoor und für Weibe, weniger für Hochmoor und für Wiese geeignet. Liefert wertvolles Kutter.

Fleifcher, Moortviefen.

Kleiner Klee (Fabenförmiger Klee), Trifolium filiforme (Trifolium minus). Bildet kleine, gelbe Blütenköpfchen. Er wird bei uns nicht angebaut, findet sich aber auf Niederungs- und Hochmoorgrasland oft wild ein. Einjährig, aber durch Samenausfall sich immer wieder neu ansamend. Nur als Schaffutter geschäht.

Platterbse, Lathyrus, barunter Waldplatterbse, Lathyrus silvestris, Wiesenplatterhse, Lathyrus pratensis und Sumpsplatterbse, Lathyrus palustris. Hochwüchsige Schmetterlingsblütler, von denen die Wiesensplatterbse und die Sumpsplatterbse sich nicht selten wild auf entwässertem Niederungsmoor anfindet. Der Futterwert der früher sehr gerühmten Pflanze ist zweiselhaft. Für Weide nicht geeignet, bei Moorwiesen scheint eine kleine Beimischung von Sumpse oder Wiesenplatterbse nicht unnühlich zu sein.

Rotklee, Trifolium pratense, findet sich in zwei Abarten, die man als Ackerrotklee, Trifolium pratense sativum, und als Wiesenrotklee (Bullenklee, Cowgrass), Trifolium pratense perenne, bezeichnen kann. Die letztere Abart kommt wild auf reichem Niederungsmoor vor, wächst nicht so hoch, hält aber länger aus als der Ackerrotklee (3—5 gegen 1—2 Jahre) und würde sich am besten für kultivierte Moorgrasssächen eignen, wenn man sich auf die Schtheit der in den Handel kommenden Saat verlassen könnte, was aber durchaus nicht der Fall ist.

Der Rotklee treibt ziemlich spät aus und blüht gegen Ende Mai (ber Wiesenrotklee etwas später). Er macht große Ansprüche an den Boden und ist empfindlich gegen Rässe und Trockenheit. Für Wiesen, in geringer Menge angesäet, geeignet, um den Ertrag des ersten Jahres zu erhöhen, nicht für Weiden. Als Futter sehr wertvoll. Bei dem Ankauf des Saatguts ist große Vorsicht am Plaze. Am besten bewährt sich die deutsche Saat und besonders die in der betreffenden Gegend erzeugte.

Schotenklee, Gehörnter (Hornklee), Lotus corniculatus. Er bildet zahlreiche meist oberirdische, stark verzweigte, dem Boden fest auflagernde Seitenausläufer. Treibt früh aus und blüht Anfang Juni. Dauert bis zu 5 Jahren aus. Verträgt Trockenheit, gedeiht aber am besten auf seuchtem Boden. Für gedüngtes Hochmoor und Niederungsmoor für Wiesen und Weiden, insbesondere für Grasslächen, auf denen der Weißklee (s. unten) versagen will, geeignet. Sein Wohlgeschmack wird durch den Gehalt an einem Vitterstoff etwas beeinträchtigt. (Der aus dem Handelssamen gezogene Klee ist wertvoller als der wild vorkommende.)

Sumpfichotenklee (Sumpfhornklee), Lotus uliginosus. Bilbet mit seinen unterirdischen, sehr stark verästelten Seitentrieben bichte aber stache Polster. Treibt etwas später aus als der Hornklee, blüht gegen Ende Juni, dann nach dem ersten Schnitt wieder im August und wächst nach dem Mähen kräftiger nach als jener, dauert aber nicht so lange aus.

Er liebt feuchten Stanbort und verträgt auch Überslutungen, ist aber auch gegen Trockenheit, namentlich auf dicht gelagertem Boden noch weniger empfindlich als Weißklee. Geeignet für Niederungsmoor und Hochmoor, für Wiesen und Weiden. Nächst dem Weißklee, der das häufige Abweiden besser verträgt, die wichtigste Kleeart für Woorweiden.

Weißklee (Kriechender Klee, Weideklee), Trifolium repens. Bildet eine tiefgehende Hauptwurzel, einen kriechenden Hauptstengel mit zahlreichen am Boden sich fest anlagernden und wurzeltreibenden Ausläufern und ruft bald eine dichtgeschlossene Narbe hervor. Er verträgt starke Kälte, Nässe, aber auch Trockenheit. Durch sein rasches Wachstum und seine starke Ausbreitung verdrängt er leicht langsamer wachsende Gräser, wird aber durch schnell- und hochwüchsige Gräser selbst unterdrückt. Blüht auf Moorboden um Mitte Juni. Er macht keine hohen Ansprüche an den Boden, verträgt häusiges Abweiden und wächt auf Hoch- und Niederungsmoorschnell nach. Er dauert länger aus als die meisten anderen Kleearten und sindet sich bei zusagenden Verhältnissen oft wild an. In der Würdigung seines Wertes als Wiesen= und Weidepslanze und hauptsächlich über die zweckmäßige Bemessung seines Anteils an der Saatmischung gehen die Anssichten ziemlich weit auseinander.

Wicke, Vicia. Darunter hauptsächlich die Bogelwicke, Vicia cracca, die Zaunwicke, Vicia sepium und die zottige Wicke, Vicia villosa. Hochewachsende Schmetterlingsblütler mit blau, rosa oder violetten Blüten, finden sich häusig auf Niederungsmoorwiesen nach ber Entwässerung von selbst ein. Sie empfehlen sich aber trot ihres Reichtums an Nährstoffen, ihrer Anspruchslosigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Witterungsunbilden sowie gegen Trockenheit, dis auf weitere Ersahrungen, nicht zum Andau auf Moorgrasland. Auf Wiesen kommen sie entweder nicht gut fort, oder sie unterdrücken bei kräftigem Wachstum die übrigen Pslanzen. Auf der Weide werden sie meist von den Tieren verschmäht. Der in den Handel kommende Samen ist in der Regel nicht echt.

Drittens: Krautartige (nicht kleeartige) Pflanzen. Bon den zahls reichen frautartigen, auf Moorgrasslächen sich vorsindenden Gewächsen kommt für die Ansaat wohl nur eines in Betracht: der den Doldenblütlern (Umbelliferen) angehörige

Rummel, Carum Carvi. Er besitt eine start verästelte, tief eins bringende Pfahlwurzel, ist, sobald er zur Samenbildung gelangt, zweis jährig, dauert aber bei fruhzeitigem Abmahen ober Abweiden lange aus.

¹⁾ Reuerdings wird die Bogelwicke in Kleinen Mengen für Moorwiesen unter der Boraussehung wieder empfohlen, daß die Saat von Luled (Rordschweden) stammt. Siehe unten: Die Saatgemische der Moorversuchsstation.

Er entwickelt sich früh und wächst nach dem Mähen ober Weiben schnell nach. Sehr wenig empfindlich gegen Kälte, Dürre und Nässe. Sein Futterwert wird nicht hoch eingeschätzt, jedoch soll sein Gehalt an ätherischem Ol heilsam auf Verdauungsorgane und Nerventätigkeit wirken. Auf Moorweiden wird er von den Tieren verschmäht. Sine schwache Beimengung zur Wiesenansaat scheint nützlich zu sein.

Bon den sonstigen wild vorkommenden Kräutern seien hier nur die folgenden, besonders häusig auftretenden aufgeführt, welche einen gewissen Futterwert haben, ohne daß man sich vorläusig versucht fühlen dürfte, sie mit anzusäen. Manche von ihnen wird man sern zu halten suchen, weil ihr starker Laubwuchs wertvollere Futterpsanzen unterdrückt und das Dichtwerden der Narbe stört.

Die den Wegerichgewächsen angehörigen Arten: Großer Wegebreit (Wegerich), Plantago major und Spitwegerich, Plantago lanceolata. Beide, insbesondere der Spitwegerich, werden vom Bieh gern gefressen. Der Futterwert dieser Pflanze wird gerühmt, jedoch soll sie bei reichlicher Aufnahme Durchfall hervorbringen.

Die der Familie der Kompositen zugehörigen Arten: Herbstlömens ahn, Leontodon autumnale und Gewöhnlicher Löwenzahn, (Ruhblume, Butterblume) Taraxacum officinale. Beide, und namentlich der durch hohen Nährwert ausgezeichnete Herbstlöwenzahn, werden besonders von Schasen gern gefressen, jedoch der letztere wegen seiner großen, das Wachstum besserer Futterpstanzen bedrohenden Blätter gefürchtet.

Schafgarbe, Achillea Millefolium, gleichfalls eine Komposite, wird, wenn auch nicht gerade mit Vorliebe von den Weidetieren verzehrt. (Andere hierher gehörige Pflanzen s. unter Frage 35).

Frage 26.

Welche Saatmischungen und Saatmengen find für Moorwiesen und Moorweiden anzuwenden?

Am gründlichsten ist die Frage für die nordbeutschen Moore von der Moorversuch klation in Bremen (Botaniker Prof. Dr. C. A. Weber) bearbeitet worden. Durch vieljährige und stetig fortgesetzte Untersuchung des Pflanzenbestandes guter Dauerwiesen und Dauerweiden sucht sie die für die oerschiedenen Standortsverhältnisse geeignetsten Futtergewächse zu ermitteln. Das Ergebnis ihrer Erfahrungen ist in den unten angegebenen Saatgemischen zusammengestellt. Sicherlich darf nicht angenommen werden, daß diese Vorschriften für jeden einzelnen Fall das Zweckmäßigste oder einzig Richtige treffen, aber ihre Beachtung bewahrt den nicht selbst

botanisch geschulten Wirtschafter vor Fehlern, die die Erträge außerorbent= lich schäbigen können.

Sollte es in einzelnen Fällen geraten erscheinen, eine ber aufgeführten Grasarten burch eine andere zu ersetzen, die erfahrungsgemäß dem betreffenden Standort besonders angemessen ist, so ist zu beachten, daß Größe und Gewicht der verschiedenen Samenarten sehr verschieden, und es daher nicht angängig ist, z. B. an die Stelle von 1 kg Wiesenrispengras etwa 1 kg Englisches Rahgras treten zu lassen. Bielmehr wird man davon, da die Samen des Rahgrases größer und schwerer sind (bei dem durchschieden Gebrauchsewert beider Gräser), mehr als das Doppelte zu verwenden haben (Weber).

Einfachere Saatmischungen. Nicht felten wird die Rlage laut, daß die vorgeschriebenen Mischungen zu kompliziert, die Anteile der kost= spieligeren Samereien zu boch bemeffen feien. Es mare aber in ben allermeisten Fällen in hohem Grabe unzwedmäßig, durch Bereinfachung ber Gemische ober gar burch Berringerung ber Saatmengen Ersparniffe erzielen ju wollen. Die Untersuchung guter Raturwiesen und Weiben, Die boch für die Wahl ber Pflanzen auf Grasanlagen maggebend fein muß, ergibt meift das Borhandensein einiger weniger den vorliegenden Berhältniffen besonders angepaßter und den Charafter ber Grasfläche bestimmenden Pflanzenarten. Daneben finden fich aber immer gablreiche, Die Luden ausfüllende Pflanzen verschiebenfter Art (f. auch S. 55). Es muß auch einleuchten, daß bie Ansaat gablreicher Pflanzenarten bie Ertrage in höherem Mage fichert und bie Grasnarbe vor bem' schädlichen Lückiamerben schüt, weil einzelne ber angefäeten Pflanzen infolge von Frost ober von eintretender Trodenheit ober bes Angriffs tierischer ober pflanglicher Schablinge ober weil ihnen wider Erwarten die örtlichen Berhältniffe nicht zu= fagen, wieber eingeben 1).

Saatmengen. Auch eine Verminderung der Saatmengen würde — besonders auf Weideslächen — äußerst verhängnisvoll sein. Nur auf ganz besonders graswüchsigen Böden und in besonders graswüchsigen Jahren wird man auf eine so starte Bestockung der Pstanzen rechnen dürfen, daß auch bei geringerer Saatmenge die so notwendige Dichtigkeit des Pstanzensbestandes eintritt.

Heublumen. Nicht eindringlich genug kann vor einer Verwendung der leider immer noch bei vielen kurzsichtigen Landwirten beliebten, oft sogar in den Handel gelangende "Heublumen" (der auf dem Heuboden aus überreisem Gras ausfallenden Samen) gewarnt werden. Sie bestehen im wesentlichen und nicht selten ausschließlich aus den Samen ganz wertloser oder minderwertiger Gräser und Kräuter (Wolliges Honiggras, Ruchgras,

¹⁾ Immerhin kann bisweilen, insbesondere auf folchen Flächen, deren Wachstumsverhältniffe feit langer Zeit bekannt sind, die Zahl der Pflanzenarten erheblich eingeschränkt werden, wenn die ansgewählten Arten verschiedene Witterungsverhältniffe und besonders größere Bodenfeuchtigkeitskichwankungen gut vertragen.

Weiche Trespe, Rasenschmiele und andere). Der Erfolg ist fast immer erbärmlich.

Selbsteinsaat ("natürliche Berjüngung"). Auch ber Borschlag, eine Berjüngung ber Wiesen badurch herbeizuführen, daß man mit dem Mähen so lange wartet, bis die reifgewordenen Samen ausfallen, ist zu verwersen. Abgesehen von den großen Berlusten an Rährwert, den die alte werdenden Futtergräser erleiden, wird bei diesem Bersahren ein großer Teil der Sämereien an den oberen Teilen der Grasnarbe hängen bleiben und gar nicht zum Keimen gelangen, und außerdem wird der Pstanzenbestand der Wiese in unerwünschter Weise verändert werden.

Die Herkunft bes Saatguts ist von größter Wichtigkeit. Alle neueren Erfahrungen lassen erkennen, daß solche Gras- und Kleesämereien, die unter den Andauverhältnissen gezogen sind, wie sie für die zu besäenden Flächen vorliegen, den Vorzug vor jedem aus der Ferne bezogenen Saatgut verdienen. Es wird sich daher empfehlen, in der Regel nur einheimische Saat zu verwenden, die seit längerer Zeit in der Heimat angebaut, den vorhandenen Wachstumsverhältnissen sich angepaßt hat: "bodenständig" geworden ist.

Bei der Kostspieligkeit des Saatgutes und angesichts der schweren Schädigungen, die durch minderwertige Saat nicht bloß für die ersten, sondern für viele Jahre veranlaßt werden, sollten die Sämereien nur von bewährten Samenhandlungen und unter Gewährleistung für den "Gebrauchswert", d. h. die Echtheit, Reinheit von beabsichtigten wie von fahrlässigen minderwertigen Beimengungen und für Keimfähigkeit bezogen werden 1).

Der Grad ber Reimfähigkeit scheint unter anderem sehr wesentlich von bem Reisegrad abzuhängen, in bem die Samen geerntet wurden. So stieg er bei verschiedenen Grafern mit fortschreitender Grunreise bis jum Eintritt der Gelbreife, um dann wieder abzunehmen.

Zunächst mögen nun die Saatmischungen für unbesandete und besandete Moorwiesen und Moorweiden auf Niederungsmoor und Hochmoor in verschiedener Lage folgen, welche die Moorversuchsstation in Bremen für Moorböben empsiehlt, die für die Ansaat durch völligen Umbruch oder durch stärkere Bedeckung mit Sand vorbereitet sind.

Im Anschluß daran werden die Saatgemenge für solche Moorwiesen und Weiden aufgeführt, auf benen bloß durch Wundreißen der alten Narbe ein Keimbett hergestellt wurde (s. S. 23)²). Die Saatmenge ift bei

¹⁾ Siehe über ben wichtigen Gegenstand die Abhandlung von W. Freckmann. Reuhammerstein. Mitt. bes Ber. 3. Förd. d. Moorkultur, Jahrg. 1912, Nr. 8, S. 175.

²⁾ Sämtliche Mischungen find unmittelbar vor ber Drucklegung von Herrn Professor. Weber einer nochmaligen Durchsicht unterzogen worden,

biesen um burchschnittlich 40 % geringer bemessen. Auch kommen hier verschiedene, nur für den umgerissenen Boden empfehlenswerte Pflanzen in Wegfall.

I. Saatmischungen für umgebrochenes oder ftart besandetes Riederungsmoor.

(Moor-Berfuchsftation, Bremen.)

a) Wiesennugung.

		Unbefandet				Befanbet		
		(a i		•	nter Ob , b im	erfläce Rüftenla	nd)	
		,	a) 30 bis 40 cm b) 40 bis 50 cm	50 cm	a) 50 bis 60 cm b) 60 bis 70 cm	a) 60 bis	b) 60 bis 80 cm	
	Phalaris arundinacea, Rohrglanz-	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
	gras (Havelmilik)	4	1,5	_		1,5	1,5	
	Phleum pratense, Timotheegras	4	4	4	4	4	4	
<u></u>	Avena elatior, Französisches Rangras	_			-	2	2	
Obergräfer	Alopecurus pratensis, Wiesenfuchs-				'	:		
perc	jaywanz	2	2	_		_	_	
Q	Dactylis glomerata, Gemeines Anaul-				3	2	2	
	gras	6	6	6	6	2	2	
	Festuca pratensis, Wiesenschwingel Bromus inermis, Wehrlose Trespe	0	-	<u> </u>		8	6	
'	(Dromus mermis, 20egituje Liejpe .					U	Ü	
	Poa trivialis, Gemeines Rifpengras	3	3	2	_	-	_	
	(Poa pratensis, Wiesenrispengras		2	16	17	14	16	
	Avena flavescens, Goldhafer		_		. —	2	1,5	
Untergräfer	Agrostis alba, Fioringras (Weißes							
aba	Straußgraß)	10	7	2		- .	-	
nte	Agrostis vulgaris, Gemeines Strauß-							
π	gras	_	_	_	_	2	4	
	Cynosurus cristatus, Rammgras .	_	3	4	4	4	4	
nakı	Lotus uliginosus, Sumpfichotentlee	2,5	2,5	1,5	1,5	_	_	
lan Kan	Trifolium hybridum, Schwebenklee	0,5	0,5	_		l _	_	
8	(Baftardtlee)	0,0		4	4	4	4	
art.	Vicia cracca, Bogelwicke (echte von			•	-	-	_	
Rleeart. Pflanzen	Lulea)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
		32,3	31,8	39,8	39,8	45,8	43,3	

b) Beibenugung.

	nı	nbefand	et	Befo	nbet
	Wafferftand unter Oberfläche (a im Binnenland, b im Ruftenlan				
	40 cm	50 cm	a) 50 bis 60 cm b) 60 bis 70 cm	a) 60 bis	b) 60 bis 80 cm
470.1	kg	kg	kg	kg	kg
Phleum pratense, Timotheegras	2 2	2	2	2	2
Festuca pratensis, Wiesenschwingel	2	1,5	1,5	1,5	1,5
Festuca pratensis, Wiesenschwingel Avena elatior, Französsickes Rangras Alopecurus pratensis, Wiesensucksichwanz Dactylis glomerata, Angulgras	1		_	0,5	0,5
Dactylis glomerata, Rnaulgras	1 - 7 3		0,5	0,5	
Bromus inermis, Wehrlose Trespe				0,5	0,5
Poa trivialis, Gemeines Rifpengras	7	2			
(Poa pratensis, Wiesenrispengras	3	24	26	24	24
Agrostis alba, Fioringras (Weißes Strauß.				l	
望 (gras)	5	2		-	_
Agrostis alba, Fioringras (Weißes Straußegras) Agrostis vulgaris, Gemeines Straußgras Avena flavescens, Golbhafer Cynosurus cristatus, Kammaras	<u> </u>		-	4 1 4 4	2 1
Avena flavescens, Golbhafer	3	4	4.	1	1
	3	4	4.	4	4
Lolium perenne, Englisches Rangras	2	1	1	4	4
Trifolium repens, Weißtlee	2 8	7	7	8	8
Lotus uliginosus, Sumpficotenilee] _	<u> </u>	0,1	0,1	0,1
	35,0	43,5	43,1	50,1	47,6

II. Saatmifchungen für nicht abgetorftes und für abgetorftes Hochmoor. (Moor-Berjuchsftation, Bremen.)

(Disser-Scelangslattion, Seemen.)							
	Ą	Biefennuş	ung	Weide	nugung		
	Trodnerer Boben		Feuchterer Boben,	Troduerer Boben,	Feuchterer Boben, abgetorft;		
	Reulanb	älteres Rultur= lanb	abgetorft, mit ober ohne Sands beimifcung	nicht abs getorft ober abgetorft	mit ober ohne Sands beimijoung		
	kg	kg	kg	kg	kg		
Phleum pratense, Timotheegras .	4		4	2	$oldsymbol{2}$		
Avena elatior, Franzöfisches Rangras	4 2	4 2		0,5	· <u>-</u>		
Alopecurus pratensis, Wiefenfuchs-	_	_		-,-			
fawanz	_	l —	2		1		
Dactylis glomerata, Anaulgras .	$\begin{array}{c} 4 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	4 2 2	l	0,5			
Festuca pratensis. Wielenichwingel	2	2	7	1	1,5		
Bromus inermis, Wehrlofe Trefpe .	2	2	i ·	0,5	<u> </u>		
Poa trivialis, Gemeines Rifpengras	l —		∥ 2		1		
Poa pratensis. Miefenrifpengras .	12	14	6 3	24	20		
Agrostis alba, Fioringras	-	l' —	3	_	4		
Avena flavescens, Goldhafer	1,5	1,5	-	1 4	_		
Cynosurus cristatus, Rammgras .	6	6	4 2 5	4	4		
Lotus uliginosus, Sumpficotentlee	2,5	6 2 5	2 .	1	1		
Trifolium repens, Weißtlee	7			8	8		
Vicia cracca, Bogelwide (von Luled)	0,3	0,3	0,3	0,1	0.1		
	43,3	42,8	35,3	42,6	42,6		

III. Saatmischungen für verwundetes Riederungsmoor. (Moor-Berjuchsstation, Bremen.)

a) Wiesennutung.

	Ur	befanbe	t	Besanbet
	Waffe	erstand	unter C	Sberfläche
	(a Binnenklima, b Küftenklima)			Binnen= land unb
	40 cm	50 cm	a) 50 bis 60 cm b) 60 bis 70 cm	lanb
Phalaris arundinacae, Kohrglanzgraß Phleum pratense, Timotheegraß Avena elatior, Franzöfijcheß Radgraß Dactylis glomerata, Emerineß Knaulgraß Festuca pratensis, Wiejenschwingel Bromus inermis, Wehrlose Trespe Poa trivialis, Gemeineß Kispengraß Avena flavescens, Golbhafer Agrostis alba, Fioringraß (Weißeß Stranßgraß) Cynosurus cristatus, Kammgraß Lotus uliginosus, Sumpsichotentlee Trifolium pratense, Rottlee Trifolium kybridum, Schweden: (Vassar) Rlee Trifolium repens, Weißtee Vicia cracca, Bogelwicke (von Luleß)	kg 1,5 4 — 6 2 — 2 2 2 1 0,5 2 0,2	kg	kg 5 2 5 - 2 1 1 1 2,5	kg 1,5 4 2 2 2 4 3 1 - 1 1 2,5
(23,2	23	24	26

b) Beibenugung.

7 3	·		
	Unbe	anbet	Befandet
	Waffersto	Sberfläche	
·	(a im Bi b im Ri	Binnen- land und Ruften-	
		a) 50—60 cm b) 60—70 cm	
Phleum pratense, Timotheegras	kg 2 - 1 - 3 2 2 - 1 - 1 - 1 8	kg 2 0,5 1	kg 2 0,5 1 0,5 - 7 - 1 2 3 - 8
	20	23,5	25
		Digitized by	300816

Frage 27.

Soll die Neuausaat auf umgebrochenen oder mit Mineralboden gedeckten Moorwiesen und Weiden eine Deckfrucht (Überfrucht) erhalten?

Der wichtigste Zweck einer Überfrucht ist die Beschattung und damit die Feuchterhaltung der obersten Bodenschicht, wodurch das Keimen der Saat und das Austreiben von Seitensprossen gefördert wird. Sie erscheint daher nüglich, wenn man mit einem starken Austrocknen der Bodenobersstäche zu rechnen hat. Sie wirkt schädlich, wenn sie sich so kräftig entwickelt, daß sie den Klees und Graspstanzen das Licht fortnimmt. Sie muß dann rechtzeitig, jedenfalls noch vor Beendigung des Schössens der angesäeten Getreibearten durch Abweiden oder Mähen entfernt werden.

Um einen zu bichten Stand ber Decffrucht zu verhüten, ift bie Saatmenge auf ein Biertel bis auf bie Salfte einer Bollfaat einzuschränken.

Selbst bei sehr dunner Ansact kann in besonders günstigen Jahren auf gut vorbereitetem und gedüngtem Moor die Bestockung so start sein, daß ein Grünabmähen unabweislich wird. Die Bersuchung, die gut entwickelte Überfrucht zur Reise kommen zu lassen, ist zwar groß, mindestens ebenso groß aber ist der Schaden, der durch das mit großer Sicherheit zu erwartende Mißlingen der Untersaat eintritt.

Ob für Moorboden der allermeist verwendete Hafer die empfehlenswerteste Deckfrucht, ist bei dessen starkem Bestockungsvermögen recht zweiselhaft. Besser scheint sich in den meisten Fällen Sommerroggen, vierzeilige Gerste, auf leicht austrocknendem Moor auch der stark beschattende (aber gegen Spätfrost sehr empsindliche!) Buchweizen zu eignen. Auch das Einsäen in dünnstehenden Winterroggen ist schon deswegen nicht zu verwerfen, weil dieser früh das Feld räumt.

Die Deckfrucht ist vor Einsaat bes Klee-Grasgemenges auszusäen, einzueggen und bann mit ber Ringelwalze zu walzen.

Im allgemeinen darf erwartet werden, daß in den allermeisten Fällen eine Wiesen= und Weideansaat auf dem Moor ohne Deckfrucht sich am besten entwickeln, und insbesondere der erwünschte Narbenschluß schneller stattfinden wird.

Frage 28.

Wie und wann hat die Aussaat des Rlee- und Grassamens auf Moor zu erfolgen?

Das Gelingen der Saat hängt — zweckmäßige Entwässerung, Düngung und Auswahl der Sämereien vorausgesett — in erster Linie von der mehr oder weniger sorgfältigen Bearbeitung des Bodens ab (siehe Frage 10 und 11). Die Aussaat erfolgt am besten mit der Hand "übers

Kreuz", nachdem man das Samengemenge durch mehrfaches Umschauseln mit der 3—4 fachen Menge mäßig feuchten, seinkörnigen Sandes gründlich durcheinander gemischt hat. (Hierdurch wird eine gleichmäßigere Verteilung der leichteren und der schwereren Samenkörner selbst bei windigem Wetter gesichert.) Gleich nach der Aussaat läßt man eine glatte Holzwalze überslausen, und zwar in gleicher Richtung wie die vor der Sinsaat etwa verwendete Ringelwalze (siehe oben), um ein Vergraben der Sämereien zu vershüten. Aus demselben Grunde darf auch die Klees Grassaat durchaus nicht eingeeggt werden. Die glatte Walze ist nur dann durch die Ringelwalze zu ersehen, wenn der Boden sehr mullig und zum Verwehen geneigt ist.

Je besser ber Boden für die Aussaat hergerichtet ist, um so weniger ist diese an eine bestimmte Zeit gebunden. Ist die Fläche bereits im Frühsiahr ganz sertig gestellt, so wird zweckmäßig, sobald der Boden anfängt sich zu erwärmen, und starke Fröste nicht mehr zu besürchten sind, so frühseitig gesäet, daß das Keimen von der Winterseuchtigkeit noch Nutzen zieht. Aber die Aussaat kann auch noch dis gegen Mitte August ersolgen, wenn nur dasür gesorgt wird, daß der Boden "klar" und frei von Unkraut ist. Die spätere Aussaat gewährt die Möglichkeit, die aussprießenden Unkräuter noch vor dem Aussäen mit der Egge zu beseitigen. Aussaaten nach Mitte August sind, obwohl sie oft noch gut gelingen, in unserem Klima nicht mehr ganz sicher.

Frage 29.

Was ist im allgemeinen bei der Pflege von Moorgrasland zu beachten?

Die Erhaltung eines guten, von wertlosen und schädlichen Pflanzen freien Bestandes erheischt eine weit sorgfältigere Pflege der Wiesen und Weiden, als ihnen allermeist zuteil wird. Besonders gefährdet ist sie in den ersten Jahren nach der Anlage, solange der Boden sich noch nicht fest geslagert, die Grasnarbe noch keinen dichten Zusammenschluß erlangt und sich den örtlichen Verhältnissen angepaßt hat.

Wasserhaltung. Die wichtigste Vorbedingung für das Gedeihen der wertvollsten Futterpflanzen ist die dauernde richtige Wasserhaltung. Sie ist natürlich nur dann gesichert, wenn die Entwässerungsvorrichtungen in gutem Stand erhalten werden. Solange die Grabenböschungen sich noch nicht berast haben, bröckeln' insbesondere durch Auffrieren des Woors im Winter, Moorteilchen ab, die die Grabensohle erhöhen und im Verein mit den sich ansiedelnden, den Absluß hindernden Wasserpflanzen entfernt werden müssen. Die Grabenräumung erfolgt zweckmäßig im Laufe des Frühjahrs und, wenn nötig, nochmals im Oktober. Der Auswurf wird zunächst zum

Abtropfen am Grabenrand abgelagert, barf hier aber keinesfalls längere Zeit liegen bleiben, er muß vielmehr möglichst bald über die Fläche verteilt und zum Ausfüllen etwaiger Vertiefungen benutt werden.

Sehr oft wird schon bei der Anlage darin gefehlt, daß der Grabenauswurf unmittelbar am Graben liegen bleibt, hier einen sich berasenden sesten Damm bildet und den Abstuß des Tagewassers hindert. Diesem großen Übelstand muß möglichst bald durch Abstechen und Berteilen der Moorerde iber die Fläche abgeholsen werden. War der Damm mit wertvollen Pstanzen bestanden, so können die zuerst abgestochenen Rasensden nach Entsernung der störenden Erhöhung wieder auf den Boden zurückgelegt und angebrückt werden.

Richt felten bemerkt man, daß bei der Anlage die Grabenbölchungen zu steil gehalten werden, sich deswegen nicht ordentlich berasen, und große Mengen an Moorerde abbröckeln. Man tut dann gut, noch nachträglich flacher abzuböschen und die gewonnene Moorerde gleichfalls über die Grassläche in bünner Schicht zu verbreiten. Die gute Wirkung der Moorerde psiegt bald in besonders freudiger Entwicklung der Gräfer hervorzutreten. Auch bei besandeten Grasslächen kann unbedenklich Grabenaushub und sonstige Moorerde über die Sandbede gebracht werden.

Unkrautwuchs. Ungenügender Wasserabzug psiegt sich bald durch mangelhafte Entwicklung der besseren Futterpslanzen und durch das Auftreten der wasserliebenden Sauergräser und ganz besonders von Moos bemerklich zu machen. Gelingt es auch, die namentlich auf Niederungsmooren sich einstellenden Moose durch kräftige Düngung mit Kalisalzen teilweise zu zerstören, so wirkt dieses Mittel doch immer nur für kurze Zeit. Auf die Dauer ist eine Abhilfe nur durch Wiederherstellung eines geeigneten Wasserstandes zu schaffen. Immer ist zu beachten, daß die an Wasser und an Sticktos reichen Moorböden für zahlreiche Unkräuter ein besonders willkommener Standort sind, und der Kampf mit dem Unkraut sollte auf Moorwiesen und Weiden nicht weniger ernst genommen werden als auf dem Acker. Meistens wird er so lange vernachlässigt, daß schließlich nichts anderes als ein kostspieliges Umbrechen und Neuansaen übrigbleibt.

Besonders in den ersten Jahren nach der Ansaat verlangt er die größte Ausmerksamkeit. Nicht immer entspricht das verwendete Saatgemisch der Sigentümlichkeit der örtlichen Verhältnisse, manche angesäete Pflanzen kommen entweder nicht auf oder verschwinden sehr bald wieder. Auch wissentlich säet man zur Sicherung der erstjährigen Erträge kurzledige Pflanzen an (vergl. S. 5), die bald wieder das Feld räumen und Lüden hinterlassen, in denen allerlei Unkräuter sich ansinden, wenn sie nicht rechtzeitig mit geeigneten Pflanzen besäet werden. Solche Lüden werden entweder nach dem ersten oder dem zweiten Schnitt, wenn es sich um kleinere Stellen handelt, mit der Harke, bei größeren mit der Egge etwas wund gekratt und gleich nach der Nachsaat festgetreten oder mit leichter Walze angedrückt. Hat bereits eine stärkere Verunkrautung eingesetzt, so ist eine scharfe Egge

zu verwenden, die besonders bei ftarker Bermoosung gute Dienste tut. Rie aber follte nach der Bermundung bes Bodens eine Nachsaat unterbleiben.

Auch auf trockneren Stellen sinden sich leicht Unkräuter ein, z. B. das lästige Gänsesingerkraut, Potentilla anserina (siehe S. 92) an den Graben-rändern, wenn nicht diesen bei Düngung und Ansaat ganz besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird. Bei Verwendung von Düngerstreu- und Säemaschinen sollten die Streisen am Graben immer mit der Hand besdüngt und angesäet werden.

Dem Kampf gegen die wichtigsten Unkräuter auf Moorgrasland soll ein besonderer Abschnitt gewidmet werden (siehe unten Frage 35).

Das Eggen. So nütlich geeignete Eggen zur Beseitigung gewisser Unkräuter, besonders der Moose, zur Berteilung der Maulwurfshaufen und von Kalk, Mergel, Stallmist und Kompost sind, so wird ihre Wirkung auf guten Kulturwiesen doch oft überschätt. Bei jüngeren Saaten kann das scharfe Beeggen die noch zarten Pflänzchen gründlich schädigen.

Die schwere Walze. Sines der wichtigsten, erst in neuerer Zeit bekannt gewordenen Mittel zur Erhaltung eines guten und zur Verbefferung eines unbefriedigenden Moorwiesen= und Weidebestandes bietet die Verswendung sehr schwerer Walzen.

Wie früher (S. 2, 10, 12) eingehend erörtert wurde, ift die genügende Wasserversorgung der Rasendecke nur durch die Erhaltung der Haarröhrchenstraft des Moorbodens gesichert. Der Wasseraufstieg versagt, und das aufsallende Regenwasser wird von der Oberstächenschicht nicht genügend festgehalten, wenn der Moorboden zu locker liegt, oder wenn unter dem Einsstuß anhaltender Trockenheit die festen Moorteilchen so zusammenschrumpfen, daß die vergrößerten Bodenporen nicht mehr kapillar wirken. Durch das Sestdrücken des Bodens mittels sehr schwerer Walzen wird die kapillare Leitung und Festhaltung des Wassers wiederhergestellt.

Die oft beobachtete Erscheinung, daß unter dem Tritt der Weibetiere und in den Wagengleisen auf start befahrenen Moorwegen sowie auf den Borgewenden von selbst Aleepstanzen und bessere Stäfer sich einsinden, ist zweiselloß hauptsächlich auf die Verdichtung des Bodens und die dadurch günstig beeinslußte Wassergestaltung zurückzuführen. Die Moor-versuchssstation in Bremen hat sie durch Einsührung der schweren Walze zuerst für die große Praxis verwertet und seit etwa zehn Jahren zielbewußt das Versahren zu einem der wirksamsten Mittel für den sicheren Aleegrasdau auf Hochmoor und Niederungsmoor ausgestaltet.

Die starke Bodenverdichtung, die sich bei fortgesetzer Verwendung der Walze, insbesondere auf dem Hochmoor durch eine erhebliche Senkung der Oberstäche bemerklich macht, erhöht natürlich die Tragfähigkeit des Moores für schwere Fuhrwerke und für Weidevieh beträchtlich. Sie hindert die Entwicklung der lockeren Boden liebenden, gefräßigen Tipula-Larven und ist eines der wenigen Kampsmittel, die die jest mit Erfolg gegen

diesen gefährlichen Feind der Niederungs= und Hochmoorwiesen verwendet worden sind 1).

Die verstärkte Haarröhrchenkraft bes Bodens hält die Niederschläge und die im Bodenwasser gelösten Pslanzennährstoffe des Düngers im Burzelgebiet der Pslanzen länger fest.

Der Erfolg ber schweren Walze tritt besonders deutlich auf dem von Natur besonders locker gelagerten Hochmoorboden hervor, macht sich aber auch auf Niederungsmoor (und auch auf mineralischen Böden) sehr bemerkbar, wenn das Walzen zur rechten Zeit, nämlich dann stattsindet, wenn das Moor einen mittleren Feuchtigkeitsgrad besitzt. Sowohl auf sehr nassem, wie auf stark ausgetrocknetem Moor ist die Zusammenpressung des Moores durch den Walzendruck nur eine augenblickliche, schnell vorübergehende. (Man erkennt den richtigen Feuchtigkeitszustand daran, daß die Spur des sest auftretenden Fußes sich längere Zeit erhält, Tacke.) Zweckmäßig ersfolgt das Walzen sowohl im Frühjahr — und zwar so zeitig, daß die durch den Frost gehodenen Narbenteile bald angedrückt werden und kurz nachdem die Vegetation begonnen hat — als auch im Spätherbst nach Schluß des Mähens und Beweidens. Für noch häusigeres Walzen sind besonders Neuranlagen dankbar.

Frage 30.

Was ift beim Mähen ber Moorwiesen zu beachten?

Maßgebend für die Mähezeit muß, wenn es die Witterung irgend erlaubt, die Entwicklung des Pflanzenbestandes sein. Als geeignetster Zeit-

¹⁾ Es sind die grauen Larven einiger Schnakenarten, die eine beträchtliche Größe erreichen und sich von meist scharf umgrenzten Stellen des Bodens aus strahlenförmig verbreiten, oft in großen Mengen dicht unter der geschädigten Narbe aufgefunden werden können — man fand auf einem Quadratdezimeter dis zu zehn Larven — und die auf den Fraßstellen den ganzen Psianzenwuchs vernichten. Das einzig wirksame Mittel zu ihrer Bertilgung erblickt die Moorversuchsstation in der Förderung der Ansiedlung von Staaren durch Aufstellung möglichst zahlreicher Nistkästen. (Auch Krähen und Dohlen besorgen mit großem Eiser die Bertilgung des lästigen Insetts [Quaetsfaslem].)

²⁾ Bon der Moorversuchsstation werden sowohl gußeißerne, mit Wasser zu füllende Hohlwalzen als auch Zement- oder Betonwalzen verwendet, letztere auch mit freigelassenen ahlindrischen Räumen, in die zur Berstärkung des Gewichtes Betonzylinder eingestihrt werden können. Die Walze soll 1 m Arbeitsdreite mit einem Druck von 800—1000 kg belasten. Sie werden aber auch noch schwerer angesertigt. Beide Walzenarten können durch Bermittlung der Moorversuch stration in Bremen, die Betonwalzen auch von der Pommersichen Moorversuchs wirtschaft Neu-Ham merstein bei Bietzig in Pommern bezogen werden. Eine Borschrift zur Anfertigung von Betonwalzen durch den Moorwirtselbst ist unlängst von dem Meliorationsdausekretär Siegert in Promberg veröffentlicht worden. (Mitteilungen des Bereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reich, Jahrg. 1911, Nr. 17, S. 382.)

punkt ist der anzusehen, in dem wenigstens die Mehrzahl der vorhandenen Pflanzen die größten Massen liefert, ohne schon Anderungen erlitten zu haben, die ihren Futterwert herabsehen. Er fällt mit dem Eintritt der Pflanzen in die Blüte zusammen, die in Norddeutschland meist in den ersten Juniwochen beginnt 1).

Man kann im allgemeinen annehmen, daß die auf einer Wiese erzeugte Menge an Rährstoffen bis zum Eintritt der Blüte zunimmt. Obwohl auch nachher noch eine Bermehrung der Pslanzenmasse stattsindet, so geht doch ihr prozentischer Gehalt an leicht verdaulichen Rährstoffen unter Zunahme der schwer verdaulichen Bestandteile so start zurück, daß der Gesamtsuterwert spät geworbenen Heues weit unter den des rechtzeitig geernteten herabsinkt.

Ift ein zu spätes Mähen schon wegen des Minderwertes des gewonnenen Heus unwirtschaftlich, so hat es weiterhin noch die unliebsame Folge, daß die schnellreifenden Samen gewisser Gräser und Unkräuter ausfallen und den Pflanzenbestand in nicht gewünschter Weise ändern und verschlechtern (s. auch S. 70, "Selbsteinsaat"). Durch ein rechtzeitiges Mähen kurz vor Sintritt oder im Anfang der Blüte²) sichert man auch am besten das baldige Wiederaustreiben der Pflanzen und die reichliche Erzeugung des besonders wertvollen Nachschrittes (Grummet, Ohmb).

Haufig muß die Ernte — nicht zum Borteil der Futterbeschaffenheit — wegen anhaltenden Regenwetters verschoben werden. So berechtigt die Furcht vor andauerndem Beregnen des Heues ift, so wird die Gesahr doch start herabgemindert durch die bei uns noch viel zu wenig verdreitete Anwendung von Trockengerüften, "Kleereutern", die auch zum Trocken von Gras dienen können, von "Heinzen" oder "Hiefeln" (Pfähle mit Ouersprossen), Borrichtungen, die sich in sehr regenreichen Gegenden vortresslich bewähren, und ohne die vielerwärts die Gewinnung guten Heues kaum möglich sein würde. Insbesondere sollten sie bei der Henwerdung auf stark beschatteten, im Baumschuft liegenden Waldwiesen Berwendung sinden. Sine schnelle Beseitigung der Grasernte ist nicht nur der Gewinnung eines guten Futters zum Ruten, sondern auch für den Nachwuchs wichtig. Für größere Wiesenstächen ist daher die Benutzung von Grasmähemaschinen und von Heuwendern anzuraten.

Ein zu scharfes Abmähen, wozu besonders fremde Grastaufer neigen, und gegen das manche Wiesenpstanzen sehr empfindlich sind, muß durchaus vermieden werden.

¹⁾ Wird aus wirtschaftlichen Gründen besonderer Wert auf eine Verfrühung der Ernte gelegt, so tann diese durch Bedeckung der Wiese im zeitigen Frühjahr mit strohigem Dünger, Stroh, Laub herbeigeführt werden. Diese Decke ist erft dann abzueggen, wenn die wachsenden Pflanzen fie zu heben beginnen. — Eine etwa gewünschte hin aus schiebung der Grasernte kann anderseits dadurch erzielt werden, daß die Wiese nach dem Erwachen der Begetation kurze Zeit beweidet wird, falls man dabei die nötige Vorsicht beobachtet (siehe S. 80).

²⁾ Da die Blüte bei ben verschiebenen Futterpflanzen zu verschiebener Zeit eintritt, so wählt man zweckmäßig als "Leitpflanze" ein Gras von mittlerer Blütezeit. Als solches wird ber auf fast allen Wiesen vorhandene und leicht zu erkennende Wiesensch wingel (Festuca pratensis) empfohlen (G. 61)..

Bei sehr günstiger Herbstwitterung mächst das Gras bisweilen so starf nach, daß ein Ausfaulen der Pflanzen unter der zu erwartenden Schnees decke zu befürchten ist. Gegen ein nochmaliges Mähen oder das Weiden durch Rindvieh ist (s. Frage 31) in solchem Fall unter der Boraussetzung nichts einzuwenden, daß nicht zu kurz gemäht und abgeweidet wird.

Frage 31.

Dürfen Moorwiesen zeitweilig beweidet werden?

Ein zeitweiliges Beweiben ber Moorwiesen mit Rindern hat sich überall bewährt, wo der Boden genügende Festigkeit besitzt, und man bemüht war, den gefallenen Dünger noch vor dem Austrocknen gleichmäßig zu verteilen und etwa entstandene Schädigungen (Berwundung der Narbe, Berletzung der Grabenböschungen) balbigst auszubessern.

Um das Bertrampeln der Grabenränder zu verhüten, empfiehlt es sich namentlich bei Milchvieh, auf solche, nicht von vornherein zur Weide bestimmten (daher nicht drainierten) Flächen die Tiere anzupslocken ("Tüdern"), wodurch zugleich eine Einfriedigung und die Anstellung von hirten erspart wird. Dabei weiden die Tiere ruhiger, und die Futterstäche wird gleichmäßiger ausgenuht als beim freien Umherlausen. Natürlich muß sür trästige, genügend lange Tüderpfähle, rechtzeitiges Umpflocken und für das Borhandensein sahrbarer Tränkvorrichtungen gesorgt werden.

Bielfach hat man beobachtet, daß auf Moorwiesen, beren Pstanzenbestand nach Menge und Beschaffenheit im Rückgang begriffen war, nach dem Beweiden infolge der besteren Bestockung der Gräser eine erhebliche Verbesserung der Begetation eintrat, sodaß die ursprünglich beabsichtigte Versüngung durch Verwundung und Nachsaat unterbleiben konnte. Auch auf stark verunkrauteten Neuanlagen kann, falls nur der Boden sest genug ist, das Abweiden des ersten Schnittes von Nuten sein. Insbesondere auf Hochmoorwiesen wird man unbedenklich versuchen können, in manchen Jahren nur einen Schnitt zu nehmen und entweder vorher oder nachher die Wiese zu weiden. (S. auch unter Frage 35: Kampf gegen das Unkraut.)

Im übrigen mag darauf hingewiesen werden, daß die Borteile des Beweidens zum großen Teil auch durch eine energische, rechtzeitige Berwendung der schweren Walze (nach dem ersten Schnitt, s. S. 77) erzielt werden können, ohne daß die Entwicklung der Obergräser wie beim Beweiden beeinträchtigt wird.

Frage 32.

Was ift bei dem Betrieb und der pfleglichen Behandlung der Moorweiden besonders zu beachten?

Anfang und Schluß bes Beweibens. Hat ber Boben bie genügende Festigkeit erlangt, was durch rechtzeitige Verwendung ber schweren

Walze (S. 77) erheblich beschleunigt werben kann, so hat der Auftrieb des Viehs möglichst früh zu erfolgen, etwa dann, wenn die Pflanzen die Höhe von 5—6 cm erreicht, jedenfalls noch nicht angesangen haben, Fruchthalme zu treiben. Das Beweiden sollte, wenn der Zuwachs der Weidetiere an Lebendgewicht seit einiger Zeit 1) ausgehört hat und jedenfalls so früh einsgestellt werden, daß die Flächen nicht allzu kurz abgegrast in den Winter kommen. Letzteres ist besonders dei jüngeren Anlagen wichtig.

Roppelichläge. Im Gegensat ju ber in ben nordwestbeutschen Marschen meift üblichen "freien" Beibe gewinnt im Binnenlande bie Schlag= ober Roppelmirtschaft immer mehr Anhanger. Bierbei merben bie vorhandenen Weideflächen in Schläge eingeteilt, die durch Umgaunung voneinander abgegrenzt und in regelmäßiger Aufeinanderfolge dem Bieh geöffnet werben. Dieses Weibeverfahren sichert ohne Zweifel bie gleichmäßige Ausnutung bes Kutters beffer als bie Überlaffung ber ganzen Beibefläche an das Bieb; es fcrantt die Bildung von "Geilftellen", das Stebenlaffen von Gräfern in den Winkeln ein und gestattet es, bei ber Zuweisung der Schläge ben größeren ober geringeren Unsprüchen ber verschiedenen Beibetiere möglichst Rechnung zu tragen und bem besonders anspruchsvollen Jungvieh sowie ben mildenden Rüben das jungste und nährfräftigste Futter zufommen zu laffen. Benn nach dem Abtrieb eines Schlages, ber nach höchstens 2-3 Wochen beendet sein follte, bas Bieh in einen andern Schlag getrieben ift, jo laffen sich auf der verlaffenen Roppel die nötigen Pflegearbeiten (Beseitigung ber Geilstellen, ber Maulmurfe= und Ameijenhaufen und der stehengebliebenen Unfrauter, die Berteilung des Dungers und die Behand= lung mit der ichweren Balze zur Ausgleichung der Trittstellen), die mabrend bes Beweibens gern vernachlässigt werben, gründlicher vornehmen. Sollte während des Beweidens eines Schlages das Futter auf einem andern ju boch wachsen und dadurch den Bestand und die Dichtigkeit der Narbe gefährben, so fann es ohne Störung burch Maben gefürzt merben. (Man wird babei möglichst zwischen den verschiedenen Schlägen abwechseln.

Der mit dem wiederholten Umweiden vielleicht verdundenen Beunruhigung der Weidetiere steht die häufig beobachtete Tatsache gegenüber, daß der Wechsel des Weideplates für einige Tage die Freßlust der Tiere und damit ihre Gewichtszunahme oder den Milchertrag steigert. Auch spricht die Ersahrung dasür, daß das Weidevieh bei starkem Besah einer kleinen Fläche ruhiger weidet als dei schwachem Besah einer großen. Was von jenem oft gehörten Vorwurf noch übrigbleibt, kommt gegenüber den großen Vorteilen der schlagweisen Beweidung kaum in Betracht.

¹⁾ Das Gleichbleiben bes Lebendgewichts zeigt nicht notwendig ein Aufhören des Fleisch- und Fettansahes an. Dieses kann bei fortschreitender Mast durch Abnahme des Körperwassers verdeckt werden.

²⁾ Steigt doch oft der Mildyertrag von Stallfühen, wenn auch nur vorübergehend, bei Änderung des Futters infolge der Appetitsanregung, selbst wenn das neue Futter weniger nährkräftig ist als das frühere.

Fleifcher, Moorwiefen.

Pflegearbeiten. Sehr nötig für die Erhaltung eines guten Weidebestandes ist die rechtzeitige Beseitigung der Geilstellen (S. 81). Daß ihre Entstehung durch die schlagweise Beweidung eingeschränkt werden kann, wurde dereits angedeutet. Sie treten mit Borliebe an den Harnstellen der Weidetiere auf. Bisweilen gelingt es, die aufgeschossenen Gräser durch Aufstreuen von etwas Viehsalz auf die noch betauten Pflanzen (Mierau) oder auch durch Zerquetschen mit der schweren Walze, das die Heusbildung beschleunigt (Tacke), den Tieren schwaret zu machen. Auch weidende Fohlen und Pferde lassen sie nicht immer stehen. Nach dem Aufstreten von Frösten pslegen sie auch von Kindern augenommen zu werden. Das sicherste Mittel bleibt immer das Abmähen und die Verfütterung als Heu.

Die Verteilung bes Düngers wird zum Schaben bes Grasbestandes häufig verabsäumt. Unter bem an der Oberstäche zu harter, dichter Schicht austrocknenden Dünger ersticken die besten Wiesenpstanzen, wenn jener nicht rechtzeitig verteilt, am besten in noch seuchtem Zustande mit der Schaufel auseinandergestrichen und mit stumpsem Besen, insbesondere über die bereits kahl gefressenen Stellen verbreitet wird.

Kurzweiden. Soll auf guten Nachwuchs gerechnet werden, so müssen die zwischen den Blattscheiden sich entwickelnden Blütenstände der Gräser abgefressen werden. So erwünscht daher ein kurzes Abweiden ist, so sollte es doch nicht so weit gehen, daß die Bodenbeschattung völlig aufgehoben und damit, namentlich in regenlosen Zeiten, ein zu starkes Austrocknen der Oberstächenschicht herbeigeführt wird. Sbenso wie das Hochwachsen der Weidepslanzen ändert auch das zu scharfe Abweiden den Pflanzenbestand. Oft befördert es den Wuchs des Weißtlees so stark, daß die besseren Gräser dadurch erdrückt werden.

Besat ber Weiben. Das so nötige gleichmäßige Kurzhalten des Pflanzenbestandes ist nur gemährleistet, wenn die Zahl der Weidetiere (der "Besat", das "Beschlagen" der Weide) der Größe der Pflanzenproduktion sorgsältig angepaßt wird. Ein zu starker Besat schwächt durch zu häusiges Abbeißen der jungen Triebe die Pflanzen, ein zu schwacher verdirbt den Charakter der Weide. Für die Bezisserung der aufzutreibenden Tiere lassen ich allgemeingültige Vorschriften kaum geben, da sie ganz abhängig ist von der verschiedenen Leistungsfähigkeit der Weiden und von der wechselnden Beteiligung der verschiedenartigen Tiere am Weidebesat.

Als Anhalt mögen folgende Bahlen bienen:

Rach Remy bebarf auf mittelgut en Beiben: ein Stud ausgewachsenes Mastvieh . . . etwa 0,75 ha Beibestäche

" " Großvieh (Milchtühe und Ochsen) " 0,50 ha " einjähriges wüchsiges Rind " 0,33 ha Nach Werner find zu rechnen auf ein Stück Großvieh (etwa 500 kg Lebendgewicht): etwa 0,4 ha bester Weibe (Fettweibe),

" 0,6 ha mittlerer Weibe,

" 0,85 ha geringer Weibe.

Die Zahl ber zuläffigen Weibetage ift abhängig von Klima, Bobenbeschaffensheit und Art ber Weibetiere. Sie beträgt nach Werner:

im nordbeutschen Seeklima . . . burchschnittlich 200 Tage
""Binnenlande . " 120 Tage¹)
in Mittelbeutschland " 150—160 Tage
"Süddeutschland " 180—200 " für Rindvieh. (Für Schafe ist sie etwa um 25 Tage höher.)

Art, Alter und Vorbereitung der Beidetiere. Am besten wird die Weide durch einen ans mehreren Tierarten bestehenden Besatz ausgenutt. Es ist daher zweckmäßig, neben Rindern auch noch Fohlen oder Pferde, Schafe und Schweine aufzutreiben. Pferde fressen nicht selten die Gräser, die Rinder stehen lassen?), und Schafe verzehren manche vom Rindvieh verschmähten Unkräuter. Dabei ist jedoch zu beachten, daß die Pferde leicht die Grasnarbe verletzen und daher nur auf ältere Anlagen mit dichtem Rasen gebracht werden sollten. Auch Schafe können, insbesondere auf Reuanlagen, durch das kurze Abnagen und das Ausreißen der zarten Pflänzchen, Schweine aber durch das Wühlen, falls man sie nicht durch besondere Vorrichtungen daran hindert, den Bestand schäbigen. Es sollten daher auf zehn Weiderinder allerhöchstens zwei Pferde und etwa zwei Schafe kommen. Ausschließliche Beweidung mit Pferden ist im allgemeinen zu vermeiden. Jedenfalls verlangt sie besonders große Sorgsalt in der Ausbesserung der entstandenen Schäben.

Die Gewohnheit der Pferde, immer nur auf ganz bestimmten Stellen zu weiden und diese allzu stark abzugrasen, wird darauf zurückgeführt, daß insbesondere Fohlen gewöhnlich eine große Abneigung gegen hochgewachsene ältere Gräser haben und daher nur die kurzgehaltenen Stellen aufsuchen. Hiernach würde es sich empsehlen, nur die von Rindern abgeweideten Flächen den Pferden zu überlassen oder durch Kurzhalten größerer Weideteile mittels der Sense oder Mähemaschine sie den Tieren annehmbar zu machen.

Für die zu ftart mitgenommenen Frafftellen wird zeitweilige Düngung mit Chilifalpeter ober Stallbunger angeraten.

Jungvieh ist möglichst frühzeitig, am besten schon im ersten Lebenssjahr an das Weiden zu gewöhnen. Es verträgt rauhe Herbstwitterung besser als das Milchvieh.

Sehr wichtig ist die Borbereitung der Tiere für den Weidegang. Im allgemeinen gilt die Regel, den Weidetieren im Winter nur Beharrungs-

¹⁾ Wohl etwas turg bemeffen!

²⁾ Der Geschmack der verschiedenen Tiere ift nicht nur verschieden nach ihrer Art, sondern auch nach Alter, Geschlecht und Individualität. Außerdem lassen sich die meisten Tiere durch Hunger an fast alle Futterstoffe gewöhnen. Ob der Viehhalter von diesem Radikalmittel Gebrauch machen soll, ist allerdings eine wohl kaum zu besahende Frage.

futter zu geben ober gar sie etwas abmagern zu lassen. Sie nehmen bann beim Weibegang früher zu als fräftiger ernährte Tiere, bei benen bie Gewichtsvermehrung später einsetzt 1).

Bermeibung sehr warmer Ställe und regelmäßige Bewegung im Freien vor dem Auftrieb auf die Weide ist nötig, um die Tiere gegen die Unbilden der Witterung abzuhärten und den beim schroffen Abergang von der ruhigen zur bewegten Haltung eintretenden Gewichtsverlust herabzumindern.

Tränkmasser. Die Frage ber Beschaffung guter Tränken für das Weidevieh gewinnt eine besondere Bedeutung, seitdem man erkannt hat, daß aus sumpfigem Wasser nicht nur von den Weideschafen, sondern auch von Rindern gewisse "Eingeweidewürmer" aufgenommen werden, die gefährliche Krankheiten hervorrusen können, so die "Leberfäule" und die Lungenwurmkrankheit.

Der große wie ber kleine "Leberegel" (Distoma hepaticum und Distoma lanceolatum) machen vom Gi aus brei Larvenzuftanbe burch. Die erfte Form bobrt fic nach bem Berlaffen bes Gies in tleine, auf feuchtem, talthaltigem Boben vorkommenbe Schlammichneden (Limnaeus minutus) ein und entwidelt fich in beren Leber gu einer ungefchlechtlichen Form (Sporocyste), welche "Rebien", eine neue ungeschlechtliche Form ober auch unmittelbar "Bertarien" hervorbringt. Auch die Rebien erzeugen auf ungeschlechtlichem Wege Zerlarien, die die Schnede verlaffen, fich mit einer Rapfel umgeben, ihren Aufenthalt im Graben- und Pfühenwasser nehmen und sich an die Weidepstanzen anheften. Wit dem Waffer und ben Bflangen gelangen fie in ben Magen ber Tiere und manbeln fich in beren Organen in fortpflanzungsfähige Leberegel um. Beim Ginwanbern in die Beber gerftoren fie biefe und tonnen bei jungeren und fcwadlicheren Schafen ben Tob herbeiführen. Bei ber Groke ber Rinberleber beeintrachtigt felbst eine ftarte Ginwanderung — man hat bei gefolachteten Rindern bis ju 1000 Barafiten gegahlt - Gefundheits: und Ernahrungs auftand bes Weiberindviehs weniger; indeffen wurde nach den Erfahrungen ber Moor Berfuchsftation 2) burch bie unwilltommenen Gafte ber Bertaufspreis bis um 60-80 Mart für ein Tier berabgebrückt.

Die Lungen wurm frankheit wird durch das Einwandern von "Stronghliden" (gleichfalls Eingeweidewürmern) in die Lunge verursacht. Sie macht sich hauptsächlich durch starten Hustenreiz, Ratarrh, Atmungsbeschwerden und Entkräftung der Tiere kenntlich.

Als beste Abwehrmittel sind die Absperrung der Beibetiere von sumpsigen Gewässern, die Ausgleichung der Bodenvertiefungen, in denen Wasser sich ansammeln kann, durch sorgfältiges Planieren (schwere Walze!) und der Ersat der offenen Gräben durch Drainage anzusehen. Für die Wasserversorgung der Beibetiere wird man in vielen Fällen durch die Anslage von Röhrenbrunnen sorgen können.

¹⁾ Zu einem Teil bürfte bie langsame Zunahme ober felbst Abnahme bes Körpergewichts in ber ersten Zeit bes Weibeganges auf bem Wasserverluft, ben bie Tiere infolge ber ftarten Bewegung auf ber Weibe erleiben, weiterhin aber barauf beruhen, daß diese nicht sofort imftande sind, so große Massen bes volumindsen Grünfutters zu bewältigen, als zum Ersat ber im Wintertrockenfutter gebotenen Rährstoffe notig ift.

⁹) Siehe barüber Tacke. Mitteilungen des Ber. 3. Förd. d. Moorkultur, Jahrg. 1911, S. 140 u. ff.

Frage 33.

Dürfen Moorweiben auch gemäht werden?

Im allgemeinen hat es als Regel zu gelten, daß eine als Weibe ansgelegte und daher auch mit "Weidegräsern" besäete Moorsläche von Anfang an nur beweibet und nicht gemäht werde. Hierbei darf man am ehesten auf die schnelle Entwicklung einer dichten, geschlossenen Narbe rechnen. Gerade die besten, das Abbeißen gut vertragenden Weidepstanzen sind gegen das Abmähen, insbesondere wenn dieses in vorgeschrittenem Entwicklungsstadium stattsindet, besonders empsindlich. Die Folge ist ein Zurückgehen der wertvolleren Futtergewächse und ein Bordringen der minderwertigen und der Unkräuter.

Immerhin läßt sich ein zeitweiliges Mähen nicht immer vermeiben. So besonders in der ersten Zeit nach der Anlage, solange das Moor noch sehr weich, und ein Vertrampeln des Bodens sowie das Ausreißen der Pflänzchen nit den Wurzeln zu befürchten, und bevor das Wurzelspstem der Weidepflanzen genügend ausgebildet ist.

Nach ben neueren Ersahrungen wird bei häufig wiederholter Beseitigung der oberirdischen Pflanzenteile, wie sie beim Beweiden stattfindet, die Erzeugung von grüner Pflanzenmasse erheblich herabgesetzt. Da aber die schwächere oder ftärkere Entwicklung der Wurzeln in engstem Zusammenhang mit der schwächeren oder stärkeren Entwicklung der grünen Pflanzenteile steht, so muß das Abweiden des noch unvollkommen entwicklten Pflanzenbestandes die Ausbildung der Wurzeln verlangsamen.

Durch wiederholte Verwendung der schweren Walze (S. 77) kann die Übergangszeit wesentlich abgekürzt werden.

Aber auch auf älteren Weiben bleibt in hervorragend graswüchsigen Perioden, in benen der schnelle Nachwuchs von dem vorhandenen Weidevieh nicht bewältigt wird, ein zeitweiliges Mähen das einzige Mittel, um die Gräser kurz zu halten. Hierbei sollte dann aber das Mähen so früh wie nur möglich, während die Blütenstände noch in der Entwicklung begriffen sind, erfolgen und systematisch zwischen zu mähenden und zu beweidenden Abteilungen gewechselt werden. Außerdem ist der gemähte Teil später bei Bemessung der Düngermengen zu bevorzugen, und auf die Beseitigung etwa entstandener Lücken durch Nachsaat Rücksicht zu nehmen.

Ob, auch abgesehen hiervon, nach einer Reihe von Weidejahren eine vielleicht einjährige Ruhung der Moorweide als Mähewiese angebracht ist, um dem Pstanzenwuchs eine Art von Erholung zu gönnen und die Erhaltung gewisser besonders wertvoller Pstanzen zu sichern (Tacke), erscheint der Prüfung wert.

Endlich ist die Sense zur Beseitigung von Geilhorsten und von Un= kräutern, die vom Bieh verschmäht werden, nicht zu entbehren.

Frage 34.

Empfiehlt es fich, Moorwiesen zu bewäffern?

Daß richtig ausgeführte und gehandhabte Bemässerungsanlagen bei Wiesen auf mineralischem Boden Hervorragendes leisten und Menge und Beschaffenheit des Futters erheblich verbessern können, bedarf nicht des Beweises. Ihre Erfolge beruhen, salls nährstoffreiches Wasser zur Verfügung sieht, auf dessen düngender, mehr aber wohl noch auf seiner anseuchtenden Wirkung, serner auf der Lösung und Verteilung der Bodennährstoffe, der Auswaschung etwa vorhandener Fäulnisprodukte, der Versorgung des Bodens mit Luftsauerstoff durch das Bewässerungswasser und unter Umständen auf der Erwärmung des Bodens und dem Schutz gegen Frost.

In ihrer Gesamtheit treten diese Vorteile nur in die Erscheinung, wenn das Wasser notwendige Pklanzennährstoffe in Lösung den Wiesenpflanzen unmittelbar zur Aufnahme bietet oder den Boden mit fruchtbaren Schwebestoffen (Schlick) anreichert, wenn es ferner noch nicht lange mit dem Boden (insbesondere mit Moorboden) in inniger Berührung gewesen und dadurch des gelösten Luftsauerstoffs verlustig gegangen ist, und wenn die Bewässerung in einer Weise und zu einer Zeit stattsindet, die die Vorzüge des Verfahrens den Pflanzen wirklich zugute kommen läßt.

Eine Bewässerung kann in sehr verschiedener Weise erfolgen. Sie kann sich auf das Anstauen der Wasserabführungsgräben beschränken ("anfeuchtende Bewässerung") ober durch Überstauung oder endlich durch Berieselung der Wiesenstäche herbeigeführt werden.

Das Anstauen bes Grabenwassers hat eine Anfeuchtung ber oberen Moorschichten burch Hebung bes Grundwassers zur Folge. Die Wirkung ist hauptsächlich abhängig von der größeren oder geringeren Durchlässigkeit des Bodens und von den Wassermengen, die der Boden durch die Wasserverdunstung des Pflanzenbestandes verliert. (S. 8, 11).

Die Aberstauung setzt eine natürliche ober künstliche Umwallung ber Wiesensläche voraus, innerhalb beren bas zugeleitete Wasser längere Zeit auf der Wiese stehen, den Boden gründlich durchtränken und die in ihm enthaltenen Schwebestoffe (Schlick) absetzen kann.

Das Berieselungsversahren läßt das Bewässerungswasser in dünner Schicht sich über die Fläche bewegen, die zu diesem Zweck genügendes natürliches Gefälle haben muß ("natürlicher Hangbau") oder durch Umformung der Bodenobersläche in schmale, auseinandersolgende "Hünftlicher Haden" ("künftlicher Hückensbau") oder in dachsörmige "Rücken" ("künftlicher Rückensbau") gelegt wird. (Beim Hangbau sließt das Wasser nach einer, beim Rückenbau immer nach zwei Seiten ab.

Bon den genannten Wasserzuführungsmethoden verlangt die Anstrauung keine weiteren Borrichtungen als die Anlage kleiner, billig her-

zustellender Staue. Die Erörterungen über das Berfahren unter Frage 5 (S. 12) führten zu dem Schluß, daß es auf Moorwiesen nur bei nicht sehr großem Grabenabstand, und in der Begetationszeit nur bei anhaltendem Anstauen eine befriedigende Wirkung in Aussicht stellt.

Das Überstauen, die einfachste und billigste Art des Überbringens größerer Wassermengen über die Obersläche, die einige Zeit auf der Fläche stehen bleiben, bewährt sich bei Moorböden nach den disherigen Ersahrungen nur in Ausnahmefällen. Es kann in Frühjahrs- und Sommernächten die Gesahr der Spätfröste herabmindern und auch zu anderen — vegetations- losen — Zeiten nüglich wirken, wenn das Wasser sehr schlickreich und durch die Anlegung kleiner Stauabteilungen, deren jede mit frischem Wasser gespeist wird, dafür gesorgt ist, daß die Senkstosse sich möglichst gleichmäßig über das ganze Gebiet verteilen.

Erfahrungsgemäß fest fich ber größere Teil ber Schlicks aus dem einströmenden Waffer unmittelbar an ber Einlafftelle ab, so bag bei großen einheitlichen Stauflächen nur ein unverhaltnismäßig kleiner Teil bes Bobens überfchlickt wirb.

Jedenfalls darf das Stauwasser während der Begetationszeit an sonnigen Tagen nicht auf der Wiese belassen werden, und unter allen Umständen ist durch wirksame Entwässerungsanlagen nach Beendigung des Überstauens für gründliche Entfernung der stauenden Bodennässe zu sorgen.

Die vollkommenste Wirkung ist auf allen Bobenarten offenbar von den Berieselungsversahren zu erwarten. Sie führen bei zweckmäßiger Aussführung die düngenden Bestandteile des Wassers allen Teilen der Wiese zu und sind am ersten geeignet, den Boden reichlich mit Sauerstoff zu versforgen. Für unbesandete 1) Moorböden können sie nur dann in Frage kommen, wenn die sorgsältigste Brüfung aller Verhältnisse ergibt, daß:

Erstens nur einwandfreies, b. h. ein von pflanzenschädlichen Stoffen freies, dagegen an Luftsauerstoff sowie an gelösten Pflanzennährstoffen oder an fruchtbaren Senkstoffen reiches?) Wasser in reichlichen Mengen zur Berstügung steht.

Nur ausnahmsweise kann man bei Moorwiesen auf das Borhandensein wertvollen Wassers rechnen. Das aus dem Moor selbst absließende Wasser ist stets saucktoffarm und läßt sich erst durch langandauernde Berührung mit der Luft mit diesem wichtigsten Bestandteil des Rieselwassers wieder anreichern.

¹⁾ Bon der Überstauung und Überrieselung befandeter Moorwiesen ift unter allen Umftanden abzusehen.

³⁾ Als Merkmale für gutes Riefelwasser werben angesührt: Das Gebeihen von höheren Wasserieren (Fische, Frösch), serner das Borkommen gewisser Pstanzen im Bewässerungswasser wie: einige Algenarten (die grünen "Wasserstäden", die blaugrünen "Wasserblüten"), die "Jgelkolbengewächse", "Laichkraut"pstanzen, "Pfeilkraut", "Wasserpst", "Froschbiß", "Wassersche" ("Arebsscheer"), "Entengrüße", die allermeisten Wassergfer (Kohrglanzgras, Mannagras, Dachrohr, Schilf u. a.), die gelbe "Seerose", die weiße "Wasserlilie", "Wasserhahnensuß" des Süßwassers, "Brunnenkresse", "Vitteres Schaumstraut", "Tausenbelatt", "Tannenwedel" einige Chrenpreisarten und andere.

Zweitens es nicht versaumt wird, die im Rieselwasser in ungenügender Menge vorhandenen Pstanzennährstoffe durch Zuführung von Kunftdunger zu erganzen.

Die Meinung, daß die Bewäfferung unter allen Umftänden die Düngung ersetzentann, ist leider weit verbreitet. Ihr gegenüber ist zu betonen, daß nur in den seltensten Fällen das Bewäfferungswasser erheblichere Mengen an Phosphorfäure enthält, und das sehr häusig auch das von den Pflanzen aus dem Wasser aufgenommene Kali nicht zur Erzeugung der größtmöglichen Ernten ausreicht.

Drittens die nötigen Einrichtungen geschaffen und dauernd im Stand gehalten werden, um das ausgenute Wasser möglichst bald dem Boden wieder zu entziehen.

Biertens eine musterhafte Ausführung der Anlage, eine peinlich sorgfältige Inftandhaltung der Bewässerungs- und Entwässerungsvorrichtungen durchaus gesichert, und eine auch nur vorübergehende Vernachlässigung ausgeschlossen erscheint.

Befonders verhangnisvoll ift bie oft geubte Unfitte, auf ben Bewäfferungswiesen bie

Entwäfferung ju bernachläffigen.

Auf bem burchseuchteten weichen Moorboben schädigt jeder Fußtritt die Zuführungsund Abflußrinnen. Die leicht abbröckelnden und im Winter abfrierenden Moorkrümel verstopfen sie. Auch die äußere Instandhaltung der Rieselslächen verlangt mithin auf den Moorböden gang besonders aufmerksame Pflege.

Die oben aufgeführten Voraussetzungen treffen für den Moorboden nur selten zu. Es ist daher nicht zum Verwundern, wenn man zahlreiche, mit großem Kostenauswand angelegte Rieselanlagen auf Moorboden wieder hat eingehen lassen, nicht ohne erhebliche Ausgaben für die Beseitigung der Rieselrinnen und die Wiedereinebnung der Flächen auf sich zu laden.

In den seltenen Fällen, in denen die Bedingungen für eine Berieselung günstig liegen, kann sie im Frühjahr, im Sommer und im Herbst erfolgen. Als allgemeine Regel gilt folgendes:

Das Waffer soll wärmer sein als die Luft, wenn es zum Rieseln verwendet wird.

Jede Berieselung soll nur kurze Zeit (3—6 Tage) andauern, bann etwa 8 Tage ausgesetzt werden 1).

Frühjahrs- und Sommerbewässerungen sollen nur in der Nacht und an trüben Tagen, nie im Sonnenschein vorgenommen werden. Die Frühjahrsbewässerung soll nur kurze Zeit dis zum Erwachen der Begetation fortgesett werden²).

¹⁾ Das in manchen Moorgegenben herrschende blinde Vertrauen auf das Wassersührt die Bewässerungsgenossen nicht selten zu der verderblichen Maßnahme, ihre Wiesen solange als möglich unter Wasser zu halten, um den Mangel des — bisweilen schon abgerieselten — Wassers an Pflanzennährstoffen durch die Dauer der Einwirkung auszugleichen.

²⁾ Abgefehen von Schubbemäfferungen gegen Nachtfröfte.

Die Sommerbewässerung set am besten 8 Tage nach bem ersten Schnitt ein, aber nur bann, wenn ber Boben einer Anseuchtung bebarf.

Sine Herbstbewässerung ist auf bem Moorboben nur bann am Plat, wenn reiches Wasser zur Berfügung steht. Sie kann balb nach bem zweiten Schnitt beginnen, soll aber so frühzeitig aufhören, baß ber Boben trocken in ben Winter kommt. Die Bilbung einer, wenn auch nur bunnen Sisbede über ber Narbe ist gefährlich.

Frage 35.

Welche Rampfmittel besitzen wir gegen die Unkräuter auf Moorgrasland?

Wenn auch die Gelegenheit zur Verunkrautung auf Dauergrasländereien im allgemeinen weniger günftig ift als auf dem Acker, so erwachsen andererseits der Bekämpfung einmal eingenisteter Unkräuter auf Wiesen und Weiben größere Schwierigkeiten als auf dem Ackerland.

Die hier in Frage kommenden Unkräuter teilt man zwedmäßig ein in Samenunkräuter und Wurzelunkräuter.

Die Samenunkräuter pflanzen sich nur durch Samen fort. Sie sind entweder winterfest, und ihre Samen keimen dann entweder im Herbst oder im Frühjahr und Herbst, oder sie sind nicht winterhart und keimen bloß im Frühjahr.

Die Burzelunkräuter vermehren sich sowohl durch Samen als durch unterirdische Stengelgebilde ("Burzelstock", "Rhizome") ober durch Zwiebeln ober Knollen.

Die Bekämpfung ber Unkräuter wird besonders erschwert durch die Bählebigkeit ihrer Fortpstanzungswerkzeuge und deren Widerstandskraft gegen die ungünstigsten äußeren Verhältnisse. Nicht nur behalten die Samen bei langem Liegen im Wasser oder im trocknen oder feuchten Voden 1), ja selbst beim Durchgang durch die tierischen Verdauungsorgane zum großen Teil ihre Reimfähigkeit, auch die unterirdischen Vermehrungsorgane können nach Trennung von der Mutterpstanze oft lange Zeit hindurch ihre Ausschlagfähigkeit bewahren.

Manche, im übrigen zu ihrer Vertilgung geeignete Maßnahmen sind nicht anwendbar, weil sie zugleich die guten Wiesengewächse schäbigen würden. Andere, auf die Förderung der letzteren gerichtete begünstigen zusgleich das Wachstum der Unträuter.

So würde man vielen wertlosen und schäblichen Pflanzen (Moosen, Sauergräsern u. a.) burch eine traftige Entwässerung mit Erfolg zu Leibe gehen konnen, wenn hierbei nicht

¹⁾ Manche Untrautsamen erwiesen fich nach 40 jährigem Lagern im Boben noch als teimfähig.

auch die nühlichen Gräfer Rot litten. Ferner wirkt die zum Gebeihen von Alee und Gräfern nötige Zufuhr von Kalisalzen und Phosphaten zugleich auch förderlich auf manche Unträuter (Disteln. Binsen, Gänsefingerkraut u. a.). Wieder andere Unträuter, wie Wiesenterbel, Kälberkropf, Bärenklau u. a. werden durch das Aufbringen sticksoffreicher Düngemittel, wie Jauche und Kompost, mindestens ebenso begünstigt wie die guten Gräser. Auch andere psiegliche Maßnahmen, z. B. das Walzen fördern nicht nur das Gedeihen der Futtergewächse, sondern auch das Wachstum der lästigen Binsen.

Die wirksamsten Kampfmittel gegen ben Unkrautwuchs hat man in ben Magnahmen zu erblicken, die dem Ginnisten von Unkräutern vors zubeugen bestimmt sind. Dahin gehören:

eine ber Neuansaat vorangehende Bearbeitung bes Bobens zu gründlicher Zerstörung ber vorhandenen Unkrautreste und wiederholtes Abmähen ber aufsprießenden Unkräuter;

die Bermeidung von Kompost und Stalldung, soweit sie keimfähige Unkrautsamen enthalten;

bie Berwendung untrautreiner Saatgemische.

Der Vermehrung ber Samenunkräuter ift burch bie Verhinderung ber Samenreife entgegenzuwirken (frühzeitiges Abmähen), eine Magnahme, bie allerdings nur dann Erfolg verspricht, wenn größere Bezirke sich zu gemeinsamer Bekämpfung ber Verbreitung von Unkrautsamen vereinigen.

Am schwierigsten ist der Kampf gegen die Wurzelunkräuter, falls ein Umbruch und tiefe Bodenbearbeitung vermieden werden soll. Das beste Vorbeugungsmittel ist hier die kräftigste Förderung der natürlichen Feinde des Unkrauts, nämlich der wertvollen Futterpstanzen. Ihnen ist durch zusagende Wasserhaltung, Ausgleich der Unebenheiten in der Bodensobersläche, durch sorgliche Behandlung der Grabenränder und Grabensösschungen, durch gleichmäßige Düngung das Leben und Gedeihen möglicht zu erleichtern und, wo sie auszugehen beginnen, durch schlennige Nachsaat auf den Bestandeslücken nachzuhelsen.

Haben ungeachtet der Vorbeugungsmaßnahmen Wurzelunkräuter Juß gefaßt, so muß ihnen unmittelbar auf den Leib gerückt werden. Kur in Einzelfällen wird die Verwendung gewisser Chemikalien, wie Eisenvitriol, Shlorcalcium u. a. zum Ziel führen. Manchen Unkräutern, wie Moosen, serner Gewächsen mit oberirdischen Kriechtrieben wird durch wiederholtes Eggen Dasein und Ausbreitung erschwert, wenn auch nicht der Lebensfaden abgeschnitten. Besonders tief wurzelnde Unkräuter kann man mit geeigneten Geräten, wie Stechspaten, spiken Sisenskäben, Klauenstechern, Distelzangen die unterirdischen Vermehrungsorgane zerstören, oder, was leichter und wirksamer zu sein pslegt, durch tieses Abhauen und durch häusiges Kurzmähen die Lebenskraft schwächen, zugleich aber durch Nachsaat schnell wachsender Futterpslanzen ihr Wiederhochkommen erschweren. Alle diese Maßnahmen, verhältnismäßig leicht auszuführen, solange die Unkräuter vers

einzelt auftreten, scheitern nicht selten an ben Kosten, wenn bas Unkraut erst überhand genommen hat, und es bleibt dann als Radikalmittel nichts übrig als völliger Umbruch und Tiesbearbeitung unter Zuhilfenahme bes Zwischenanbaues von Hackfrüchten und anderen bobenbeschattenden Geswächsen zur Vorbereitung einer neuen Grasansaat.

Daß bei nicht allzu starker Berunkrautung ein zeitweiliges und, wenn nötig, Jahre hindurch fortgesetztes Beweiben ber Wiesenstächen äußerst gunftig wirken kann, ift unter Frage 31 erörtert worden.

In der folgenden Zusammenstellung sollen die besonders vers breiteten Unkräuter der Moorgrasländereien in alphabetischer Ordnung, und die Maßnahmen namhaft gemacht werden, die zu ihrer Bertilgung am ehesten geeignet erscheinen.

Bärenklau, Heracleum sphondylium. Ausbauerndes Wurzelunkraut (Dolbengewächs). Auf Riederungsmoorgrasland, auch auf gut
entwässertem. Gefördert durch sticktossreichen Dünger (Jauche, Kompost,
Stalldung). Im jugendlichen Zustand nicht ungern von Rind, Schaf und
Schwein verzehrt. Nach der Blüte verschmäht (hartstenglig und schwer
trocknend). Der Wurzelstock treibt mehrere Pfahlwurzeln aus. Durch
Samenausfall wie durch Burzelausläuser verbreitet sich die Pflanze schnell.
Sie ist schwer zu vertilgen. Abschneiden und Verbrennen im Juli oder
August vor der Samenreise, frühes Abhauen zur Verhütung der Samenbildung und Veweiden auch im Sommer, Bodenverwundung und Einsaat
guter Gräser sind die geeignetsten Kampfmittel.

Binsen ("Küschen"). Berschiebene, zur Familie ber Juncaceen geshörige Arten (wie flattrige Binse, Juncus effusus, Sperrige Binse, Juncus squarrosus, Glanzfrüchtige Binse, Juncus lamprocarpus u. a.) stellen sich bisweilen in lästigen Mengen auf ungedüngtem wie auf gedüngtem Nieberungs- und Hochmoorgrasland ein. Sie lieben sesten, seuchten Boden und erscheinen daher gern in den Fußspuren der Weibetiere, bei häusigem Walzen der Wiesen und Weiden und nach Bedeckung des Moores mit lehmigen Bodenarten. Das vielsach zur Abwehr empsohlene Kalken des Grasslandes ist völlig wirkungslos. Dagegen gelingt es durch häusiges Ausshacken der Wurzelstöcke mit der Rodehacke durch wiederholtes kurzes Ausmähen im zeitigen Frühjahr und jedenfalls vor dem Reisen der Früchte sie mit Sicherheit auszurotten. Auf den Weiden sind durch rechtzeitiges Walzen die durch den Fußtritt der Tiere geschaffenen wasseransammelnden Verztiefungen auszugleichen.

Brennessel, Urtica (urons und dioica). Ausbauerndes, auf reichen Niederungsmooren (Erlenbrüchen) bisweilen in so großer Anzahl auftretendes Unfraut, daß es ben Graswuchs unterdrückt. Bei ihrem starken Bewurzelungs:

vermögen führt die Behandlung des Bodens mit der Hade, das Ausgraben der Burzelstöde und häufiges Abeggen nur sehr langsam zum Ziel. Dagegen ist nach Stierkorb das Besprizen der jungen Pflanzen im Frühjahr mit 20% iger Kainitlösung (mittels der Heberichsprize) und, wenn nötig, die nochmalige Wiederholung dieser Behandlung beim etwa erfolgenden Nach-wuchs ein Mittel, um sie verhältnismäßig leicht zu vertilgen.

Fingertraut (Gänsefingerfraut, Fünffingerfraut), Potontilla anserina. Ein durch oberirdische kriechende Ausläuser sich schnell ausbreitendes, bessere Pflanzen unterdrückendes, sehr lästiges Burzelunkraut ohne jeglichen Futterwert. Leicht erkennbar an den unterbrochen gesiederten, an der unteren Seite weißsilzigen Blättern. Besonders auf Niederungsmoorwiesen an den unpfleglich behandelten Grabenrändern auftretend und von da unaufhaltsam vordringend. Unempfindlich gegen das Bespripen mit Eisenvitriol. Sinziges Kampsmittel: Wundeggen des Bodens und dichte Aussaat von beschattenden Kutterpslanzen.

Handelle Burzelunkräuter, sehr verbreitet auf nassem und feuchtem Riederungsmoorsgrastand. Fast alle Arten sind im frischen Zustande giftig, so besonders der Scharfe Hahnensuß, Ranunculus acer, der Gifthahnenssuß, Ranunculus sceleratus, der Brennende Hahnenssuß, Ranunculus sceleratus, der Brennende Hahnenssuß, Ranunculus flammula sowie die den Ranunkeln sehr nahestehende, auf sehr nassen Wiesen wachsende Dotterblume, Caltha palustris. (Beim Austrocknen soll der Giftstoff sich verstüchtigen.) Sinige Arten sollen gegen das Bespritzen mit Gisenvitriollösung empsindlich sein. Kampsmittel: Wo nötig, eine den guten Futterpstanzen zusagende Wasserregelung, häusiges Eggen, frästige Düngung, dichte Aussaat geeigneter Futterpstanzen.

Herbstzeitlose, Colchicum autumnale. Gin ben Liliaceen ans gehöriges ausbauerndes Zwiebelgewächs, hauptsächlich in Mittels und Südebeutschland auf kultivierten Niederungsmooren oft in sehr großen Wengen vorkommend und in den Wonaten August bis Oktober schöne fleischrote Blumen entwickelnd. Die Pflanze enthält in allen Teilen, besonders aber in den Samen ein stark aiftiges Alkaloid, das Colchicin.

Über bie Siftwirfung ber Herbstzeitlose gehen bie Angaben auseinanber, vielleicht beswegen, weil ihr Colchicingehalt je nach bem Stanbort verschieben sein mag, und weil bie Tiere gegen ben Genuß des Siftes immun zu werden scheinen. Auffällig ist es jedenfalls, daß in manchen Gegenden (z. B. in Großtabarz, Thüringen) die Wiesenbesitzer gegenüber der Berfütterung von start mit Herbstzeitlose durchsehtem Grünfutter durchaus nicht ängstlich sind. Bon anderen Stellen wird berichtet, daß Pferde die Pstanzen weder im grünen noch im trocknen Justand annehmen, daß Ziegen und Schase sie ohne Bedenken verzehren, Schweine auch die Knollen fressen, aber daran zugrunde gehen können. Rinder sollen Blütenstengel und Fruchttapfeln aus dem vorgelegten Grünfutter hinauswerfen.

Da die Bermehrung fast nur durch Aussamung und nur ausnahmsweise durch Nebenknospen der Zwiebeln erfolgt, so ist vor allem das Ausftreuen reifer Samen zu verhüten. Ift die Anzahl der Pflanzen nicht zu groß, so kann dies durch Zerkören und Absammeln der Blüten und Samenskapseln erfolgen. Jährlich fortgesetzes Ausziehen der jungen Pflanzen von Mitte dis Ende Mai dei weicher Bodendeschaffenheit kann im Kleinbetried gleichfalls Erfolg haben, ebenso die Zerkörung der ganzen Pflanze durch Ausheben und Schädigen der Knollen mittels geeigneter Geräte (Klauenstecher, "Hilscher Unkrautbohrer", Distelzungen, Stechschauseln, Sisenstangen¹). Im Großbetried sind diese Mittel kaum verwendbar. Auch anhaltende Bewässerung oder Trockenlegung der Flächen pslegt nicht befriedigend zu wirken. Das beste Mittel scheint auch hier möglichst frühes Abmähen, Berwunden der Narde, kräftige Düngung mit Kalisalzen und Phosphaten und gleich darauffolgende Nachsaat schnell wachsender Futterpflanzen zu sein, wenn man es nicht vorzieht, das Land umzubrechen und durch Brachsbearbeitung oder Andau von Hackschied es vor der Neuansaat gründlich zu reinigen.

Hurzelunkraut), nahe verwandt dem gewöhnlichen Ackerunkraut Huflattich, Tussilago farfara), kommt nicht allzuhäusig auf Moorgrasland vor. Er verbreitet sich aber, wo er einmal Fuß gefaßt hat, durch seine großen Blattmassen, andere Pflanzen unterdrückend, unaushaltsam. Er pflanzt sich durch Samen und durch sein bichtes, sich horizontal ausbreitendes Wurzelstocknet sort. Das einzige Bekämpfungsmittel besteht in der unablässigen Vertilgung der aufsprießenden Triebe und in der Beschattung der wundgerissenen und gedüngten Bodenstellen durch Aussaat schnellwüchsiger Klees und Grasarten.

Kälberkropf, Chaerophyllum hirsutum (als "Kälberkropf" wird nicht felten auch die sonst "Wiesenkerbei" — siehe unten — genannte Pflanze bezeichnet), eine auf Niederungsmoor vorkommende Umbellifere mit ausgebreitetem, kriechendem Burzelstock ohne Pfahlwurzel. Er ist nur durch häusiges Mähen ober Abweiden und durch die Förderung besserer Futtergewächse zu bekämpfen.

Klappertopf²) ("Klapper", "Klingender Hans", "Hahnenkamm") Rhinanthus crista galli (auch Alektorolophus), ein auf reichem aber lückig bestandenen Niederungsmoor vorkommendes Samenunkraut. (Als "Halbschmaroter" steht die Pflanze durch kleine Saugwarzen an ihren Wurzeln mit den Wurzeln anderer Pflanzen in Verbindung und entnimmt diesen einen Teil ihrer Nahrung.) Sie sindet sich nur ein, wenn sich in dem Grasbestand durch Insektenfraß und Anderes Fehlstellen gebildet haben.

¹⁾ Anollen und Samenkapfeln werben zur Gewinnung von Colchicin von Drogenshandlungen gekauft.

²⁾ Den Namen verbantt die Pflanze dem klappernden Geräusch, das die Samen in bem trodnen Relch beim Bewegen verursachen.

Rechtzeitige Verhinderung der Samenbildung durch Abmähen und Beweiden, dichte Sinsaat der dunnbestandenen oder fünftlich verwundeten Stellen nach fräftiger Düngung mit Kalisalzen und Phosphaten sind die besten Wittel zur Bekämpfung des nicht allzuhäusig auftretenden Unkrauts.

Löwenzahn (siehe auch Seite 68), und zwar Herbstlöwenzahn, Leontodon autumnale und Gewöhnlicher Löwenzahn ("Auhblume", "Butterblume") Taraxacum officinale. Auf gedüngten Moorwiesen oft in größter Anzahl vorkommende Samenunkräuter. Während der Herbstlöwenzahn als Futterpflanze geschätzt wird, ist der gewöhnliche, auch als Futter weniger wertvolle Löwenzahn wegen seiner den Boden zu start bedeckenden Blattrosette durch Entserung der Blitten vor dem Reisen des Samens (wobei allerdings größere Bezirke sich zu gemeinsamer Abwehr der Samenverbreitung vereinigen müssen) und durch möglichst tieses Abstechen des Wurzelstockes bei aufgeweichtem Boden mittels schmalen Stechspatens besser zu vertilgen.

Moose, insbesondere Laubmoose sinden sich häusig auf Niederungsmooren wie auf Hochmooren an und können stets als Zeichen sehlerhafter Anlage oder unpsteglicher Behandlung von Moorgrasland angesehen werden. Allernieist stellen sie sich, disweilen üppige Polster bildend, auf solchen Niederungsmoorwiesen ein, die an stauender Nässe leiden. In solchen Fällen ist eine bessere Regelung der Wasserverhältnisse die unerläsliche Vorbedingung sür ihre nachhaltige Vertilgung. Kräftige Düngung mit Kalisalzen, Bespritzung mit Eisenvitriollösung, auf kalkarmen Mooren Ausstreuen von gebranntem Kalk können zwar eine deutlich sichtliche, augenblickliche, nie aber eine dauernde Wirkung erzielen, wenn nicht eine den guten Futterpstanzen zusagende Entwässerung vorher geht. Durch möglichst günstige Gestaltung der Lebensbedingungen für Klee und Gras, in Verdindung mit scharf angreisendem Eggen und mit Neuansaat der gedüngten und, wenn nötig, gekalkten oder gemergelten, vorher wund gerissenen Flächen gelingt es in der Regel bald, die Moose zu beseitigen.

Öldistel ("Kohlartige ober Gemüse-Kratdistel", "Wiesenkohl", "Pferde-kohl") Cirsium oleraceum. Gelbgrünes, weichstachliges, krautartiges, bisweilen hoch aufschießendes Wurzelunkraut. Wächst gern auf gutem, besandetem ober nicht besandetem Niederungsmoor auch nach genügender Entwässerung. Wo sie einmal überhand genommen hat, läßt sie sich nur schwer ausrotten, weil der unterirdische Teil des Stengels seitwärts verläuft und an vielen Stellen Wurzeln austreibt; die Distelzange versagt deswegen gänzlich. Häusiges Abmähen zur Schwächung des Wurzelstock, Beweiden im Frühjahr und Herbst, rechtzeitiges Entsernen der Samenköpse, Berwundung der Narbe und Nachsaat schnell wachsender Pflanzen sind die Mittel, die am ehesten Abhilse versprechen. Zu versuchen wäre auch das Bespripen mit Eisenvitriollösung.

Sauerampfer, und zwar Großer ("Gemeiner", "Wilber") Sauerampfer, Rumex acetosa und Kleiner Sauerampfer, Rumex acetosella, ein häufig auf Niederungsmoor wie auf gekalktem und ungekalktem Hochmoor vorkommendes Samenunkraut. Er blüht sehr früh und streut schon im Juni reise Samen aus. Sein Wachstum wird durch Düngung gefördert. Die weit verbreitete Ansicht, daß sein Auftreten Mangel an Kalk im Boden anzeigt, und er sich schon durch Kalkung oder Mergelung beseitigen lasse, ist irrig. Häusges Mähen und Abweiden und möglichke Förderung besierer Pflanzen durch Eggen, reichliche Düngung und Ansaat führen bald zu seiner Verdrängung.

Schachtelhalmgemächse, Equisetaceen. Wurzelunkräuter, die sich hauptsächlich durch unterirdische Kriechtriebe (Rhizome), aber auch durch einzellige, mikrostopisch kleine Samen (Sporen) fortpflanzen. Die sehr langlebigen und beständig weiterwachsenden Rhizome sind mit zahlreichen Knospen besetz, aus denen, auch nach Abtrennung und Fortsührung des Rhizomteils, Knollen oder seitlich oder auswärts wachsende Triebe hervorzehen, die immer wieder neue Pflanzen bilden können. Bon den 11 in Deutschland vorkommenden Schachtelhalmarten sind am häusigsten: der Sumpsschaftelhalm ("Duwod", "Kattensteert", "Hermus" auch "Kuhtob") Equisetum palustre; der Ackerschaft, Equisetum heleocharis oder Equisetum limosum.

Der Sumpfichachtelhalm (Duwod) enthält nach neueren Untersuchungen (Dr. L. Lohmann) ein Alkaloid ("Equijetin"), bas insbesondere bei Rindern heftige Vergiftungserscheinungen hervorruft (Durchfall, Schwäche, Nachlassen bes Milchertrages, Lähmung, Tod). Er ist als das gefürchteste und gefährlichste Unkraut unserer Moorgrasländereien anzusehen. Wiesen und Weiben, die im übrigen mit besten Futtergewächsen bestanden sind, verlieren bei reichlicher Anwesenheit von Duwock ganz außerordentlich an Wert. Bon den bei uns bekannten Schachtelhalmarten scheint nur der Sumpsschaftelhalm und vielleicht, wenn auch in geringeren Mengen der Waldsschaftelhalm, Equisetum silvaticum, den Giftstoff zu enthalten.

Schon die alten Römer kannten und fürchteten nach Plinius den Duwock. Die verschiedenen Beobachtungen aus älterer und neuerer Zeit über die Schachtelhalmgewächse widerlprechen sich zwar in manchen Puntten. Seitdem man jedoch gelernt hat, zwischen den verschiedenen Equisetumarten zu unterscheiden, stimmen sie im großen ganzen darin überein, daß nur der Sumpfschachtelhalm giftig wirkt, während die übrigen Arten mehr oder weniger gern und ohne schällichen Erfolg verzehrt werden. Auch ist man darin einig, daß die giftige Wirtung sich nur bei Rindern äußert. Pferde und Schweine nehmen ihn bisweilen sogar gern und jedenfalls ohne Schaben auf. Schase und Ziegen scheinen ihn aus ihrem Futter auszusondern.

Der Duwod, selbst reich an pflanzlichen Nährstoffen, liebt reichen Boben, unter anderem sticktoss= und kalkreiche Niederungsmoore. Auf Hoch= moor wurde er bisher nicht gefunden. Er gedeiht nur bei stärkerer Belichtung und wenn die Bodenschichten, in denen Wurzeln und Rhizome stocken (auf Niederungsmoor bei $50-100\,\mathrm{cm}$), feucht oder naß sind.

Spezififche Mittel ju feiner Bekampfung, wie fie haufig angepriefen werben, gibt es nicht. Für Ralfung und Dungung ift er in gleichem Mage bankbar wie die Futterpflanzen. Behandlung bes Bodens mit Chlorcalcium, Sisenvitriol und anderen Pflanzengiften versagt ganglich. Gine Bafferentziehung bis in fein Burzelgebiet ift ohne Schädigung bes fonftigen Beftanbes nicht ausführbar. Das einzige, aber bei forgfältiger Ausführung auch immer wirksame Rampfmittel ift die fortgesette Schwächung ber Pflanze burch tiefes Ausstechen ber erscheinenden grünen Triebe und burch häufiges Rurzmähen ber Grabenborde in Berbindung mit allen Magnahmen, die auf die Forderung eines bichten, ben Boben beschattenben Rafens hinmirken. Also vor allem eine ben besten Grafern zujagende Baffersentung, forgfältige Cbenhaltung ber Oberfläche, fraftige, dem Boben angepaßte Dungung, bichte und beftändig nach Bedarf zu erganzende Neubefamung. Können die Flächen beweibet werben, fo empfiehlt fich möglichst ftarter Besat unter Ginftellung einiger Pferde, wiederholtes furges Abmaben ber Geilftellen und grundliche Ausbefferung aller Beibeschäben.

Zieht man bei sehr reichlicher Anwesenheit bes Unkrauts ben Umbruch und gründliche Tiesbearbeitung des Bodens vor, so hat man mit Rücksicht auf die Zählebigkeit der Knollen und der Rhizome des Duwocks sorgfältig darauf zu achten, daß solche bei den Erdarbeiten nicht weiter verschleppt werden.

Der Acerschacktelhalm, Equisetum arvense, findet sich gleichfalls vielsach auf Riederungsmoor-Grasland, sehr oft vergesellschaftet mit dem Sumpsschaftelhalm, wobei bald diese, bald jene Art vorwiegt. Er ist nicht giftig, auch scheint der hohe Kieselsäuregehalt, der allen Schacktelhalm-arten eigen ist, von den Tieren nicht beanstandet zu werden. Immerhin nimmt er den besseren Futtergewächsen den Plat. Bon dem Sumpsschacktelhalm, dem er äußerlich sehr ähnlich ist, läßt er sich am bequemsten dadurch unterscheiden, daß an den oberirdischen Trieben des Sumpsschacktelhalms die untersten Internodien der Aste stetzer sind als die zugehörigen Stengelscheiden, während beim Acerschachtelhalm das Umgekehrte der Fall ist. (Am besten vergleicht man eine Stengelscheide aus der mittleren Region des Stammes mit einem angrenzenden Astinternodium.) Außerdem tragen die dreieckigen Zähnchen an den oberen Scheidenenden des Stengels beim Duwock einen breiteren weißhäutigen Saum als die des Acerschachtelhalms.

Befämpfungsmittel wie beim Sumpfichachtelhalm.

Der Schlammichachtelhalm, Equisetum heleocharis ober

limosum, findet sich häufig in großen Mengen im Wasser von Gräben und Teichen, selten auf sehr nassem Moorgrasland.

Begerichgemächse, Plantago, (fiehe auch S. 68) und zwar:

Spizwegerich (Hundsrippe), Plantago lanceolata, und Großer Wegerich (Wegebreit), Plantago major. Burzelunkräuter, die bei vereinzeltem Vorkommen mittels des "Wegerichstechers" vertilgt werden können. Sonstige Kampsmittel: Abweiden, Bundkrahen der Narbe, Düngung und Nachsaat.

Wiesenkerbel (Pferbekummel, bisweilen auch Kälberkropf genannt und diesem sehr nahestehend), Anthriscus silvestris. Wurzelunkraut. Er kommt auf Niederungsmoor vor, treibt eine kräftige, tief eins dringende Pfahlwurzel (Unterschied vom eigentlichen Kälberkropf) und entswickelt am Burzelhals zahlreiche Seitentriebe, aus denen eigene, neue Pflanzen bildende Pfahlwurzeln ausgehen. Sein Wachstum wird durch stickstoffreiche Düngemittel sehr gefördert. Er ist schwer zu vertilgen. Bestämpfungsmittel: Ausziehen und Berbrennen der Blütenstengel im Mai oder Juni vor der Samenreise, im übrigen wie beim Bärenklau und der Oldistel (siehe oben).

Frage 36.

Welche Leiftungen find von guten Moorwiesen und Weiden zu erwarteu?

Auch auf Moorboben, auf Hochmoor wie auf bem von Natur graswüchsigen Niederungsmoor lassen sich mit mindestens so gutem Erfolg Dauerwiesen und Dauerweiden anlegen wie auf gutem Mineralboden, ja man wird von richtig entwässertem Moorgrasland zuversichtlich erwarten dürfen, daß es in sehr trocknen Zeiten den Grasslächen auf mineralischem Boden sich überlegen erweist.

Die auch noch jett nicht selten geäußerte Ansicht, Moorwiesen müßten nach 6—8 jähriger Augung umgebrochen und neu besäet werden, stammt aus einer Zeit, da man über die zweckmäßige Anlage von Moorgrassland, namentlich über die für die verschiebenen Lage-, Boden- und Wasserverhältnisse geeigneten Saatgemische noch wenig unterrichtet war.

Gine sorgfältige Prüfung heruntergekommener Moorgrasssächen läßt sast immer beutlich erkennen, daß der Rückgang nicht dem Moorboden als solchem, sondern vielmehr Fehlern zu Last zu legen ist, die bei der Regelung der Wasserbaltung, der Borbereitung des Moores für die Aussaat, dei der Düngung, bei der Auswahl des Saatguts und bei der Pslege, insbesondere hinsichtlich der Bekämpfung des Unkrauts gemacht worden sind, allermeist Sünden, die

Fleifder, Moorwiefen.

bei dem heutigen Stande des Wissens auf diesem Gebiet hätten vermieden werden können. — Und dies scheint für Moore unter allen klimatischen Berhältnissen unseres Vaterlandes zu gelten, falls nur der Höhenlage, den größeren oder geringeren Niederschlagsmengen, der verschiedenen Vegetationsdauer bei der Bodenwasserregelung und bei der Auswahl der Aussaat Rechnung getragen wird.

Wenn auch die Dauer der Wachstumszeit in den verschiedenen Gegenden und Höhenlagen selbst auf beschränkten Gebieten in ziemlich weiten Grenzen schwankt, so machen sich biese Unterschiede in der Höhe der Wiesenerträge nicht allzu fiart bemerklich. Sinmal haben die hier in Frage kommenden Futterpstanzen ein geringeres Wärmebedürsnis als die Adergewächse. Sie sind auch weniger empfindlich gegen Temperaturschwanktungen. Außerdem aber wird die Kürze der Legetationszeit, z. B. im Often Deutschlands durch die größere Sommerwärme einigermaßen ausgeglichen. Auch andere klimatische Faktoren können die Nachteile der kurzen Wachstumszeit dis zu einem gewissen Grade wett machen. So die häusigen, dem Graswachstum besonders günstigen Niederschläge in den Gebirgszegenden. Auch kann die Berzögerung des Wachstums im Often dadurch nützlich wirten, daß sie den Pstanzenwuchs den Gesahren der Spätsröße entzieht.

Allerdings treten fast bei allen Neuanlagen früher ober später Jahre ein, in denen das zuerst durchaus befriedigende Wachstum zurückgeht, eine Periode — man bezeichnet sie gewöhnlich als "Hungerjahre der Wiesen" —, in der die Pstanzendecke sich noch nicht den örtlichen Berzhältnissen völlig angepaßt hat, und in denen nicht zusagende Wachstumsbedingungen manche Pstanzen zum Rückgang zwingen, während die für den Standort besonders geeigneten sich noch nicht so weit entwickelt haben, daß sie eine geschlossene Narbe bilden. Wird den Grasstächen in dieser Zeit besondere Ausmerksamkeit geschenkt (f. S. 75, 76), so ist das Nachlassen der Erträge eine vorübergehende Erscheinung, wenn auch lange Zeit darüber vergehen kann, dis der Bestand einer Wiese oder Weide eine gewisse Konstanzerreicht hat.

Sin berartiges zeitweiliges Nachlassen ber Erträge pflegt besonders früh auf stark besandeten Moorslächen einzutreten, insbesondere wenn der mineralische Deckboden frei von tonigen Stoffen ist und daher zum Austrocknen neigt (s. S. 26). Sine Vermischung des Decksandes mit Moor wirkt in solchen Fällen sehr günstig.

Um eine Grundlage für die Beurteilung der Leistungsfähigkeit der nach neueren Grundsäten behandelten Moorwiesen und Weiden zu gewinnen, sollen im nachstehenden die Erträge aufgeführt werden, die unter den verschiedensten Verhältnissen auf deutschen Moorwiesen und Weiden erzielt worden sind. Abgesehen von den Wiesenanlagen innerhalb der preußischen Staatsforsten (siehe unten) sind die Zahlen ausschließlich dem Beobachtungsmaterial des letzten Jahrzehnts entnommen.

I. Die Leiftungen der Riederungsmoore und hochmoore als Biefen.

Als Anhaltspunkte für die Bewertung der nachstehenden Moorwiesen= erträge mogen zunächst die folgenden Angaben bienen:

Nach einer Zusammenstellung von von Megsch-Schilbach) aus ben Zahlen bes Statistischen Jahrbuchs für bas Deutsche Reich betrugen bie burchschnittlichen Heuerträge in Deutschland von 1884 an:

in	ben	Jahren	1884/88			28,1	$\mathbf{d}\mathbf{z}$	pro	Hektar,
,,	,,	"	1889/93			2 9,8	,,	,,	"
"	,,	"	1894/98			40,2	,,	,,	"
"	,,	,,	1899/1903			41,1	,,	,,	"
,,	,,	,,	1904/08			47,1	,,	,,	,,

Nach Remy (Landwirtschaftlicher Kalender von Mentel und v. Lengerke, 64. Jahrgang) erbringen:

sehr gute zweischürige Riederungs= ober Talwiesen, gute Bemässerungs= wiesen, gut gedüngte Sobenwiesen 70-120 dz Seu pro Settar;

gute zweischürige Wiesen, gut bewässerte oder gut gedüngte Talwiesen 50-70 dz heu pro hektar.

Diesen Zahlen sollen im folgenden eine größere Anzahl von verbürgten2) Erträgen auf Niederungs= und Hochmoorwiesen gegenübergestellt werden.

Seit dem Jahre 1907 ist der Verein zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reich bemüht, in allen moorreichen Landesteilen durch Beispielsstächen, die auf dem Moorbesitz kleinbäuerlicher Sigentümer angelegt werden, die Moorwirte mit den Erfolgen einer zwecksmäßigen Wiesens und Weidenkultur auf Moorboden bekannt zu machen. Anlage und Pflege erfolgt unter Leitung eines Vereinsbeamten (bisher Dr. F. Brünes Bremen). Die aus den Ernteermittlungen in den Jahren 1909—1911 abgeleiteten Durchschnittszahlen zunächst für Riederungssmoorwiesen sowie die geringsten und die höchsten Ernten sind in den solgenden Übersichten zusammengestellt.

¹⁾ Wiesenertragsfteigerung und Weibewirtschaft. Paul Baren, Berlin 1911.

²⁾ Die Auskunfte der Praktiker über die Erträge ihrer Wiesen sind allermeist ganz unzuderlässig. In den seltensten Fällen vermag der kleine Landwirt die geernteten Seumengen nach Zentnerzahl anzugeben. Man erhält von ihm nur die Angabe der heimgebrachten "Fuhren". Über das Gewicht der Fuhren gibt er sich den größten Selbsttäuschungen hin.

³⁾ Samtliche Flächen, auf benen Ernteermittlungen vorgenommen wurden, fin zur Berechnung herangezogen worden.

Rieberungsmoorwiefen. (Berein gur Forberung ber Moorfultur.)

Jahr 1909.

Witterung: Im Frühjahr talt und fehr troden; fpater fehr wechfelnb. 14 Beispielsflächen im erften ober zweiten Jahre ber Rugung.

	Doppelzentner hen pro hettar					
	Durchschnitt	Geringster Ertrag	Бöchftertrag			
Medlenburg-Schwerin	82,5	70,0	95,0			
Brandenburg	61,6 74,0	37,5 66,0	93,0 82,0			
Württemberg	99,4	63,5	156,0			

3ahr 1910.

Witterung: Sehr günftig für Graswuchs. Ernte vielfach burch Regen verzögert, und baburch ber zweite Schnitt geschädigt. 52 Beispielsflächen im ersten bis britten Jahre ber Rupung.

		Doppelzentner Heu pro hettar						
		Durchschnitt	Geringster Ertrag	Söchftertrag				
Medlenburg-Schwerin		77,5	63,5	156,0				
Brandenburg	•	96,6 76,0	78,0	120,0 120,0				
Westpreußen	•	96,4	53,0 56,0	130.0				
Babern	•	78,5	55,5	120,0				
Württemberg	:	91,4	59,0	116,0				

Jahr 1911.

Witterung: Lang anhaltende Durre (beginnend in Nordbeutschland Anfangs Juni, in Süddeutschland Anfangs Juli), die besonders die flachgründigeren Moore schädigte. Bielfach Spatfröfte. 53 Beispielsflächen im ersten bis vierten Jahre der Rugung.

												Doppelzentner heu pro hettar						
												Durchschnitt	Geringster Ertrag	Söchftertrag				
Medlenburg.		jw	rir	ı								67,2	48,0	150,0				
Brandenburg Weftpreußen	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	69,2 80,7	53,5 62,5	101,5 134,5				
Oftpreußen	:	:	:	:	•	:	•	:	:	:	:	75,2	32,0	129,0				
Bayern												50,0	29,0	72,0 121,0				
Württemberg	•						•	•	•		•	79,0	51,0	121,0				

Die vorstehenden Zahlen sprechen für sich selbst. Obwohl mit guter Absicht auch Moore mit weniger günstigen Boden: und Wasserverhältnissen herangezogen worden waren, lagen die Durchschnittserträge fast immer innerhalb ber Remyschen Grenzwerte für "sehr gute" Wiesen, während die Höchsterträge die oberen Grenzzahlen häufig noch übertreffen. Besonders benkwürdig sind die Erträge der Moorwiesen in dem für den Graswuchs so überaus ungünstigen Jahr 1911. Wohl blieben sie etwas zurück hinter den Erträgen des sehr graswüchsigen Jahres 1910. Aber selbst auf den banrischen Moorstächen, von denen ein Teil an zu trocener Lage und an ungünstiger Bodenbeschaffenheit litt, erreichte der Durchschnittsertrag noch die Remysche Ertragszahl für "gute Wiesen".

Bur Kennzeichnung ber wirtschaftlichen Erfolge von Rieberungs= moor-Wiesenanlagen mögen bie im folgenden mitgeteilten Gelderträge dienen, die der preußische Staat auf den innerhalb der Staatsforsten angelegten Moorwiesen erzielte.

Seit Anfang ber 80 er Jahre bes vorigen Jahrhunders hat die preußische Staatsforstverwaltung zahlreiche in den Forsten belegene größere und kleinere Moore — allermeist Riederungsmoore —, die den kostspieligen Aufforstungsversuchen fast immer mit Erfolg widerstanden, in Wiesen gelegt. Soweit sie nicht als Dienstland ausgegeben sind, werden sie von der Verwaltung gedüngt und gepflegt, und ihr Ertrag jährlich meistbietend versteigert. Der Gesamtumfang dieser Flächen beträgt augenblicklich annähernd 7000 ha. Sie verteilen sich über etwa 240 Oberförstereien in allen moorreicheren Landesteilen. Sie befinden sich also unter den verschiedensten Boden- und klimatischen Verhältnissen, und ihre Leistungen dürften daher hervorragende Beweiskraft beanspruchen. Bei den früheren Anlagen pflegte eine Besandung stattzusinden, in späteren Jahre hat man diese allermeist unterlassen.

Im Durchschnitt aller, ber besandeten (886 ha) wie der nichtbesandeten (6050 ha) Wiesen stellten sich die Anlagekosten für ein Hektar auf rund 260 Mk., und zwar bei den besandeten auf 520,3 Mk., bei den nicht = besandeten auf 221,7 Mk.

Bei ber Bersteigerung bes Futters murden Gelberträge erzielt, bie nach Abzug aller Dünge= und Pflegekosten bas Anlagekapital verzinften 1):

						auf den befandeten Flächen	auf ben unbefandeten Flächen
im	Jahre	1904	mit			8,7 %	15,4 %
,,	,,	1905	,,		•	11,5 "	24,2 "
,,	••	1906	,,			8,6 "	17,6 "
,,	,,	1907	,,			11,5 "	20,4 "
,,	,,	1908	,,			9,8 "	18,7 "
,,	"	1909	,,			14,5 "	29,2 "
,,	"	1910	,,	•	•	11,2 "	24,5 "

¹⁾ Die allermeist sehr geringen Gelbeinnahmen aus ben Flachen bor ber Melioration find bei ber Berechnung nicht berücksichtigt worben. Bringt man fie mit in Ansah, so wurde bie Berzinsung fic im großen Durchschnitt um 2-4% verminbern.

(Obwohl die Durchschnittserträge der besandeten Wiesen in der Mehrzahl der Fälle [aber durchaus nicht immer] höher waren als die der nichtsbesandeten, blieb die Verzinsung der hohen Anlagekosten bei den besandeten Mooren erheblich hinter den ohne Besandung erzielten zurück.)

Das Ergebnis dieser Unternehmungen erscheint um so bedeutungsvoller, wenn man bedenkt, daß sie zum überwiegenden Teil von Richtlandwirten ausgeführt und bewirtschaftet wurden, daß bei der Neuheit der Sache zahlereiche Fehler in der Anlage wie in der Pflege unvermeidlich waren, daß ferner, wie sich das ja auch in der verschieden hohen Verzinsung ausspricht, die Nachfrage und damit die Höhe der Gelderträge in den verschiedenen Jahren eine sehr verschiedene sein muß, und endlich, daß bei solchen Gelegens heiten sehr häufig die Kauflustigen durch Ringbildung die Preisangebote möglichst niedrig halten.

Sochmoorwiesen.

So sehr auch die Hochmoore hinsichtlich ihres Gehalts an wichtigen Pflanzennährstoffen, namentlich an Kalk und an Stickstoff hinter den Riederungsmooren zurückstehen, und so wenig ihre natürliche Pflanzendecke — hauptsächlich Torfmoose und Heibe — ihrer Nutzung als Grasland zu Hilfe kommt, so liefern doch auch sie bei richtiger Behandlung Erträge, die den Leistungen "guter" und "sehr guter" Wiesen nicht nachstehen.

Zum Beweis seien zunächst die durchschnittlichen Ernteergebnisse auf ben Beispielsslächen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche (siehe oben) aufgeführt. In die folgende Zusammenstellung sind neben den ausgesprochenen Hochmoor flächen auch die Ernten auf Übersgangsmooren aufgenommen, soweit sie dem Hochmoor näher stehen als dem Niederungsmoor. (Die zu den Beispielsanlagen benützten Hochsund übergangsmoore waren zum Teil abgetorft, zum Teil nicht.)

Infr 1909. Witterung: Im Frühjahr kalt und sehr troden, später sehr wechselnd. 20 Beispielsflächen im erften ober zweiten Jahre ber Ruhung.

		Doppelze	ntner Heu pr	o Hektar
		Durchschnitt	Geringster Ertrag	Höchstertrag
Olbenburg		57,4 49,0	26,0 ¹) 32,0	68,5 70,0
Hannover	:	60,5 24,0°2)	57,5 — 8)	63,5
Bayern		64,8 64,3	54,0 36,0	78,0 98,0

¹⁾ Litt im Borfommer fehr unter Trodenheit.

²⁾ Die Wiesenwalze hatte gefehlt.

³⁾ Nur eine Fläche.

Sahr 1910.

Witterung: Sehr gunftig für Graswuchs. Ernte vielfach burch Regen verzögert, und badurch ber zweite Schnitt geschädigt.

24 Beifpielsflächen im erften bis britten Jahre ber Nugung.

	Doppelzentner hen pro Hettar						
	Durchschnitt	Geringster Ertrag	Böch ftertrag				
Olbenburg	78,1	45,0	96,0				
Medlenburg-Schwerin	55,6	38,0	83,0				
Hannover	81,5	74,0	89,0				
Weftpreußen	91.5	<u> </u>					
Oftpreußen	91,5 87,0	57, 5	137.0				
Bavern	68,8	42,0	91.5				
Bürttemberg	87.9	56.5	137,0 91,5 128,0				

Jahr 1911.

Witterung: Lang anhaltende Dürre (beginnend in Norddeutschland Anfangs Mai, in Süddeutschland Anfangs Juli). Bielfach Spätfröfte.

29 Beifpielsflächen im erften bis vierten Jahr ber Rugung.

	Doppelze	Doppelzentner Heu pro Hettar					
	Durchschnitt	Geringster Extrag	Böchftertrag				
Olbenburg	54,0°2)	47,0	70,0				
Medlenburg-Schwerin	81,0 78,0	71,0	85,0				
Westpreußen	86,0	- 3)					
Oftpreußen	63,6	44,5	90,0				
Bayern	56,2	40,0	70,0				
Württemberg	67,0	32,04)	86,0				

Die vorstehenden Zahlen sind auch insofern wertvoll, als sie dartun, daß das Gebeihen der Hochmoorwiesen nicht an bestimmte klimatische Bershältnisse gebunden ist.

Zu einem großen Teile sind diese hohen Wiesenerträge auf dem Hochsmoor der Einführung der schweren Wiesenwalze (s. darüber S. 77) zuszuschreiben. Während es früher in der HochmoorsVersuchswirtschaft der MoorsVersuchsstation nur gelang, auf den Wiesen Durchschnittserträge von etwa 50 dz pro Hektar zu erzielen, sind diese, seitdem die Wiesen regelsmäßig mit der schweren Walze behandelt wurden, auf 70 dz angestiegen, und sie erreichen nicht selten die Höhe von 100 dz pro Hektar.

¹⁾ Rur ein Berfuch.

²⁾ Bielfach burch bie Tipula (f. G. 77, 78) geschäbigt.

³⁾ Rur ein Berfuch.

⁴⁾ Durch Durre und Maufefraß geschäbigt.

(Obwohl die Durchschnittserträge der besandeten Wiesen in der Mehrzahl der Fälle [aber durchaus nicht immer] höher waren als die der nichtsbesandeten, blieb die Berzinsung der hohen Anlagekosten bei den besandeten Mooren erheblich hinter den ohne Besandung erzielten zurück.)

Das Ergebnis bieser Unternehmungen erscheint um so bebeutungsvoller, wenn man bebenkt, daß sie zum überwiegenden Teil von Nichtlandwirten ausgeführt und bewirtschaftet wurden, daß bei der Neuheit der Sache zahlereiche Fehler in der Anlage wie in der Pslege unvermeiblich waren, daß ferner, wie sich das ja auch in der verschieden hohen Berzinsung ausspricht, die Nachfrage und damit die Höhe der Gelderträge in den verschiedenen Jahren eine sehr verschiedene sein muß, und endlich, daß bei solchen Gelegenbeiten sehr häufig die Kauflustigen durch Ringbildung die Preisangebote möglichst niedrig halten.

hochmoorwiesen.

So sehr auch die Hochmoore hinsichtlich ihres Gehalts an wichtigen Pflanzennährstoffen, namentlich an Kalk und an Stickstoff hinter den Riederungsmooren zurückstehen, und so wenig ihre natürliche Pflanzendecke — hauptsächlich Torfmoose und Heibe — ihrer Nutzung als Grasland zu Hilfe kommt, so liefern doch auch sie bei richtiger Behandlung Erträge, die den Leistungen "guter" und "sehr guter" Wiesen nicht nachstehen.

Zum Beweis seien zunächst die durchschnittlichen Ernteergebnisse auf ben Beispielsslächen des Bereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche (siehe oben) aufgeführt. In die folgende Zusammenstellung sind neben den ausgesprochenen Hochmoorflächen auch die Ernten auf übersgangsmooren aufgenommen, soweit sie dem Hochmoor näher stehen als dem Niederungsmoor. (Die zu den Beispielsanlagen benützten Hochsund übergangsmoore waren zum Teil abgetorft, zum Teil nicht.)

Infr 1909. Witterung: Im Frühjahr kalt und sehr troden, später fehr wechselnb. 20 Beispielsflächen im erften ober zweiten Jahre ber Ruhung.

,	Doppelz	Doppelzeniner Heu pro Hettar						
	Durchschnitt	Geringster Ertrag	Боф ftertra					
Olbenburg	57,4	26,01)	68,5					
Medlenburg-Schwerin	49,0	32,0	70,0					
Hannover	60,5	57,5	63,5					
Oftpreußen	24,0°2)	— ⁸)						
Bapern	64.8	54,0	78,0					
Württemberg	64,8	36,0	98,0					

¹⁾ Litt im Borfommer fehr unter Trocenheit.

³⁾ Rur eine Flache.



²⁾ Die Wiefenwalze hatte gefehlt.

Sahr 1910.

Witterung: Sehr günstig für Graswuch3. Ernte vielfach durch Regen verzögert, und badurch der zweite Schnitt geschäbigt.

24 Beifpielsflächen im erften bis britten Jahre ber Rugung.

	Doppelzeniner Beu pro Hettar							
	Durchschnitt	Geringster Ertrag	Höch stertrag					
Olbenburg	78,1 55,6	45,0 38,0	96,0 83,0					
Hannober	81,5 91,5	74,0	89,0					
Oftpreußen	91,5 87,0 68,8	57,5	137,0					
Bayern	68,8 87,9	42,0 56,5	91,5 128,0					

Jahr 1911.

Witterung: Lang anhaltende Dürre (beginnend in Norddeutschland Anfangs Mai, in Sübdeutschland Anfangs Juli). Bielfach Spätfröste.

29 Beifpielsflächen im erften bis vierten Jahr ber Rugung.

	Doppelzentner Beu pro Hettar					
	Durchschnitt	Geringster Ertrag	фöchstertrag			
Olbenburg	54,0°2)	47,0	70,0			
Medlenburg-Schwerin	81,0	— 8)				
Bannover	78,0	71.0	85,0			
Westbreuken	86,0	s)				
Oftpreußen	68.6	44, 5 ´	90.0			
Bayern	56,2	40.0	70,0			
Bürttemberg	67,0	32,04)	86,0			

Die vorstehenden Zahlen sind auch insofern wertvoll, als sie dartun, daß das Gedeihen der Hochmoorwiesen nicht an bestimmte klimatische Bershältnisse gebunden ist.

Zu einem großen Teile sind diese hohen Wiesenerträge auf dem Hochsmoor der Einführung der schweren Wiesenwalze (s. darüber S. 77) zuszuschreiben. Während es früher in der Hochmoor-Versuchswirtschaft der Moor-Versuchsstation nur gelang, auf den Wiesen Durchschnittserträge von etwa 50 dz pro Hettar zu erzielen, sind diese, seitdem die Wiesen regelmäßig mit der schweren Walze behandelt wurden, auf 70 dz angestiegen, und sie erreichen nicht selten die Höhe von 100 dz pro Hettar.

¹⁾ Rur ein Berfuch.

²⁾ Bielfach burch bie Tipula (f. S. 77, 78) geschäbigt.

³⁾ Rur ein Berfuch.

⁴⁾ Durch Durre und Maufefrag geschäbigt.

II. Die Leiftungen der Riederungsmoore und Hochmoore als Weiden. Niederungsmoorweiden.

Aus der Denkschrift des Vereins zur Förderung der Moorkultur: "Die Versorgung Deutschlands mit Fleisch und die Kultivierung unserer Moorund Heibeböben" vom Jahre 1910 entnehme ich die folgenden Angaben.

Auf bem dem Freiherrn C. von Wangenheim gehörigen Rittergut Klein=Spiegel in Pommern wird auf schwach besandeten und gebüngten Niederungsmoorweiden eine gleich große Lebendgewichtsmasse an Jungvieh ernährt wie auf gleich großer Fläche von Marschweiden.

In der Oberförsterei Schneden (Regierungsbez. Gumbinnen) wurden auf einer Fläche von 19,3 ha meliorierten Niederungsmoores 88 Ochsen so angemästet, daß sie durchschnittlich um 142 kg das Stück zugenommen hatten. 1 ha Moorweide hatte mithin 6,47 dz Lebendgewicht erzeugt (der Revierbeamte berechnete den Reingewinn des Pächters auf etwa 8000 Mt.).

Sochmoorweiden.

Ein besonders wertvolles Material zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit der Hochmoorweiden bieten die Anlagen der Moor=Versuchs=
station in Bremen, über deren Ergebnisse in den letzten sechs Jahren die
folgende Übersicht Auskunft gibt. Die Flächen wurden ausschließlich zum Fettweiden von ausgewachsenen (2½—3 jährigen) Ochsen verwendet. Deren Lebendgewichtszunahme, pro Hektar und Tag berechnet, geht aus der Tabelle hervor.

Jahr		hl etiere	Lebendgewichtszunahme pro Hektar und Tag			
und Alter ber Weibes flächen	Witterungsverhältniffe	Anzahl der Weibetiere	durch= jchnittlich kg	min: beften ^{g 1}) kg	höchstens 1) kg	
1906 (1. Nuşungsjahr)	}	13	1,89	1,69	2,46	
1907 (2. Nuşungsjahr)	Ungünstig, kühl und naß, } heftige Nachtfröste.	ŝ	2,27	2,00	2,4 3	
1908 (1. bis 5. Nuşungêjahr)	Frühjahr bis in ben Sommer hinein tühl und feucht, Spat- fommer warm und trocken.	17	2,01	1,81	2,63	
1909 (2. bis 5. Ruşungsjahr)	Ungünstig : Borsommer kalk und ktroden, Nachsommer übermäßig naß.	15	1,99	1,47	2,73	
1910 (3. bis 7. Nupungsjahr)	Bunftig; fehr nieberfclagsreich.	24	2,70	2,33	2,84	
1911 (1. bis 6. Ruşungsjahr)	Bon Anfang Juni an außer- } gewöhnliche Dürre	Ś	1,96	1,80	2,17	

¹⁾ Die Zahlen bebeuten bie Durchfcnittszunahme für mehrere auf jeber Beibeflache zu einer Gruppe vereinigten Tiere.

Die Bedeutung der vorstehenden Zahlen tritt besonders hervor bei einem Bergleich mit den Leistungen solcher Böden, die man allgemein als die bevorzugtesten Weibeböden ansieht. Nach den Feststellungen von Prosessor C. Weber=Bremen¹) wurden auf einem Hettar bester Dauerweide in den nordwestdeutschen Marschen bei ausgewachsenen Ochsen pro Hettar und pro Tag 1,88 kg Gemichtszunahme erzielt, und zwar mindestens 1,62, höchstens 2,19 kg. (Man vergleiche damit die Zahlen der Tabelle für Hochmoorweiden.)

Zu den Leiftungen der Hochmoorweiden ist noch zu bemerken, daß das auf dem Schlachthof zu Bremen verkaufte Bieh stets als erstklassige Ware bewertet und fast immer mit den höchsten Preisen bezahlt wird. Insbesondere wird die helle Farbe der Fettablagerungen gerühmt.

Auch für die Aufzucht von Jung vieh werden die Hochmoorweiden hochgeschätt, da sie in hohem Grade die Muskels und Knochenbildung fördern. Prosessor B. Tace ist geneigt, diese Wirkung dem hohen Gehalt des Hochmoorweidesutters an Lecithin²) zuzuschreiben (s. auch S. 54).

Frage 37.

Ist bei der Nutzung der Moore als Grasland unter allen Umständen die höchstmögliche Leistung einer Wiese oder Weide anzustreben?

Eine auf die Erzielung der höchsten Wiesen= und Weidenerträge gerichtete Behandlung des Moors erheischt natürlich einen erheblichen Aufswand für Anlage und Psiege. Ob er in angemessenem Verhältnis zu den zu erwartenden Sinnahmen steht, ist eine Frage, die der Virschafter auf Grund sorgfältiger Prüfung aller der Verhältnisse sich beantworten muß, die einerseits die Höhe der Anlages und Betriedskosten, anderseits die Verswertung der gewonnenen Erzeugnisse, sei es durch Verkauf oder durch Nutzung in der eigenen Wirtschaft, bestimmen. Daß überall, wo einmal mit entsprechendem Kostenauswand wertvolle Moorwiesens oder Weidenanlagen geschaffen sind, nur bei angemessener Düngung und Psiege nach den in dieser Schrift erörterten Grundsätzen die höchstmöglichen Erträge erwartet werden dürsen, und daß es sehr unverständig sein würde, durch Vernachslässigung der Entwässerungsvorrichtungen, durch ungenügende Düngung oder

^{1) &}quot;Der Fleische, Milche und Futterertrag einiger Dauerweiben. Arbeiten ber Deutschen Lanbwirtschafts-Gesellschaft, Geft 105, 1905.

⁹⁾ In bem gleichen Jahr, in welchem im Hochmoorheu 0,16 % aus Lecithin herrührende Phosphorfaure gefunden wurde, ergab die Untersuchung des Heus von Marsch weiden nur 0.045 % Lecithin-Bhosphorsaure.

burch Nachlassen im Rampf mit dem Unkraut Ersparnisse erzielen zu wollen, ist früher eingehend besprochen worden. Ein Bergleich der bei einwurfsefreier und bei mangelhafter Behandlung erwachsenden Kosten mit den erzielten Leistungen würde den rechnenden Moorwirt bald davon überzeugen, daß die Sparsamkeit am falschen Ort ihm das teuerste Futter geliefert hat.

Eine andere Frage aber ist es, wie sich der Moorbesiger Moorstächen gegenüber verhalten soll, die er, wenn auch seine Wirtschaft nicht unbedingt der Vermehrung des Futterlandes bedarf, und wenn auch der Verkauf der Erträge voraussichtlich die hohen Kosten einer Musteranlage nicht decken würde, doch nicht ertraglos liegen lassen möchte. In dieser Lage besindet sich z. B. ein Sigentümer von Moorstächen, deren Nachdarschaft nur wenig kaufkräftige Abnehmer erwarten läßt, oder deren genügende Entwässerung unverhältnismäßig hohe Kosten verursachen würde. Er wird gut daran tun, nach Nutungsversahren sich umzusehen, die zwar weniger hohe Erträge versprechen, dafür aber auch geringere Auswendungen erfordern als die Herstellung mustergültiger Wiesen und Weiden. Je nach der Lage, der Beschaffenheit und den Wasserverhältnissen des Moores wird die Art der Verwertung sehr verschieben sein können und müssen.

Bunächst erscheint es unter solchen Berhältniffen nicht ungerechtfertigt, Ersparniffe bei ber Anlage und Pflege von Wiesen und Beibe ins Auge zu fassen.

Ein einfaches Berfahren zur Überführung einer Torfmoos= Pflanzenbecke in eine Riedgraswiese wurde in den nördlichen Provinzen Schwedens und in Finnland in früheren Zeiten ausgeübt¹). Man überstaute torsmooswüchsige Moore mit Wasser, das man häusig 2—3 Jahre im Winter und Sommer darüber stehen ließ. Unter dem Einstuß von Wasser und Sis starben die Moose ab, und an ihre Stelle traten Riedgräser, die eine Nutzung als geringes Heu oder als Einstreu gewährten.

Verwertung unkultivierter Niederungsmoore als Weide. In Gegenden, in denen großer Bedarf nach billigen Weideslächen herrscht, können bisweilen auch mangelhaft entwässerte und hauptsächlich mit Sauergräfern bestandene Niederungsmoore, wenn sie frei von gistigen Pslanzen sind, zum Vorteil des Verpächters wie des kleinen Pächters zu Weidenutzung ausgegeben werden. So verpachtet der Forstsiskus in der Oberförsterei Schnecken (Ostpreußen) nach einem Bericht des Forstmeisters Dr. Storp²) gegen ein wöchentliches Weidegeld von 60 bis 80 Pf. eingezäunte Niederungsmoorparzellen zur Weide für allerdings sehr anspruchsloses Vieh

²⁾ Mitt. des Bereins zur Förd. der Moorkultur, Jahrg. 1911, S. 151.



¹⁾ Nach H. von Feiligen: Entwicklung der Moorkultur in Schweden.

(Jungvieh, Kühe und Ochsen) an kleine Viehhalter. Im Jahre 1909 brachte ber Lebendgewichtszuwachs ben Pächtern nach Abzug des Weidegeldes einen Gewinn von 30—50 Mk., während die Verwaltung einen Reinertrag von 28—32 Mk. pro Hektar erzielte. Eine nennenswerte Verarmung des Moores ist bei diesem Versahren kaum zu befürchten.

Ersparnisse bei Ansaat und Düngung von Niederungsmoorwiesen. Ob ein Privatbesitzer, der Verkaufsheu erzeugen will, unter
allen Umständen auf die Erzielung edelster Futterpstanzen Bedacht nehmen
soll, kann fraglich erscheinen. In vielen Fällen wird, wenigstens in Deutschland, seitens der Käuser — insbesondere wenn es sich um Futter für Pferde
handelt — ein Heu aus Gräsern zweiter Güte, oft genug mit einem starken
Einschlag von Sauergräsern, nicht viel niedriger bewertet als ersttlassiges,
aus den wertvollsten Pflanzen bestehendes Futter. Daß zur Gewinnung
des ersteren ein geringerer Auswand für Saatgut und Pflege ersorderlich
ist, liegt auf der Hand.

Anbau von Binfen. Nicht entwässerte Riederungsmoore eignen sich, wenn sie nicht bauernd überklutet sind, nicht selten zur Gewinnung von Binsen. Auf holländischen Niederungsmooren (wie auch auf tiefgelegenen Marschländereien) wird an manchen Stellen der Binsenandau planmäßig betrieben. Die geernteten Pflanzen werden zur Herstellung von Fußteppichen und Stuhlmatten verwendet.

Anbau von Dachrohr Auf Niederungsmooren, die fast ständig von Wasser bedeckt sind, wächst häusig das gemeine Dachrohr (Phragmites communis) mit großer Uppigkeit. In vielen Gegenden wird es zu verschiedenen baulichen Zwecken benutzt und hoch bezahlt. Im jugendlichen Zustand gesmäht, dietet es — besonders nach dem Einsäuern in Gruben — ein ganz wertvolles Futter. Die Anpslanzung kann sowohl durch Samen als durch Auslegen von Wurzelstockteilen erfolgen.

Anbau von Rohrglanzgras. Auf nassen Niederungsmooren, die aber oberflächlich entwässert werden können, und ganz besonders auf solchen, die bisweilen von schlickreichem Wasser überslutet werden, gedeiht nicht selten das Rohrglanzgras (Havelmilit) Phalaris arundinacea (f. S. 60, 63, 64) so freudig, daß sich eine Reinsaat dieses ertragreichen und wertvollen Grases empsiehlt. In der Schweiz erfolgt sein Andau planmäßig auf den sogenannten "Streuwiesen" (f. unten). Das Gedeihen der Anlagen wird am besten dadurch gesichert, daß die ursprüngliche Narbe des Moores im Herbst

mit einem geeigneten, den wilden Rasen glatt und slach umlegenden Wiesenpflug (s. 24) umgebrochen und unter Zuhilsenahme des Winterfrostes im Frühjahr kräftig mit der Telleregge oder Spatenegge bearbeitet wird. In das so geschaffene Keimbett wird die Saat (25 kg auf den Hettar) eingesäet. Bei der oft mangelhaften Keimfähigkeit des Samens verspricht das Auslegen von Wurzelstockteilen sichereren Erfolg als die Ansaat. Da das Rohrglanzgras an den Boden und die Düngung nicht gerade geringe Ansprüche stellt, so empsiehlt sich eine regelmäßige Jusuhr von Kalisalz und Phosphat in den für gute Futterwiesen üblichen Mengen. Für die Verstütterung ist das Gras in jugendlichem Stadium zu mähen. Auf besonders geeigneten Flächen kann ein zweiter und dritter Schnitt noch erhebliche Erträge bringen.

Streuwiesen. Systematisch werden naffe Moore in Sübbeutschland, Ofterreich und in der Schweiz zur Gewinnung eines guten Ginstreus materials für Viehställe schon seit sehr langer Zeit genutt.

Unter Berhältnissen, die der Strohgewinnung weniger günstig sind als dem Graswachstum (regenreiche und dabei fühle klimatische Lagen), ist die Erzeugung einer besseren Ginstreu, als sie Reisig, Heide und andere Ersahmittel des Streustrohs dieten, von dessondere Bedeutung. Eine sehr große Rolle spielt die Berwertung nasser Böden, so auch schlecht entwässerter Moore zur Streugewinnung in der Schweiz. Im Jahre 1884 dienten im Kanton Zürich 4,5% der gesamten landwirtschaftlich genutzten Fläche diesem Zweck, und in den Jahren 1890—93 wurden dort durchschiltlich im Jahre 295 770 dz Streu mit einem Geldwert von 1215 864 Mark (entsprechend einem Erlöß von 172,4 Mk. pro Hektar!) geerntet. In der gleichen Zeit erbrachte ein nasses Jahr bis zu 62 dz, ein trocknes dis zu 44 dz lufttrockne Streu pro Hektar. Es sollen Erträge dis 100 dz vorsommen. Im Jahre 1909 schwantten die Preise für einen Doppelzentner "Schwarzstreu" (so genannt im Gegensah zu weißer [Stroh-] Streu) zwischen 3,8 und 4,8 Mk. Unter diesen Umständen kann es nicht wundernehmen, wenn in der Schweiz ergiedige Streuwiesen debenso hoch und höher bewertet werden als gute Futterwiesen.

Wenn auch das Auffaugungsvermögen für die Stalljauche beim Streuftroh etwas höher liegt als bei der "Schwarzstreu", so ist dafür der Gehalt der letzteren an den dem Düngerwert zugut kommenden pflanzlichen Nährstoffen um so größer. Die folgenden von G. Stebler ermittelten Zahlen für die wichtigsten auf Schweizer Streuwiesen vorkommenden Gräser und die Gehaltszahlen für die verschiedenen Stroharten nach dem Landwirtschaftlichen Kalender von Mentel und v. Lengerke ermöglichen den Vergleich:

¹⁾ Über die Schweizer Streuwiesen siehe F. G. Stebler: Die besten Streupstanzen. Bern 1898. Der selbe: Die Streuwiesen der Schweiz. Landwirtschaftliches Jahrduch der Schweiz. Bb. XI, 1897, S. 1—84. — J. Früh und C. Schröter: Die Moore der Schweiz. Bern 1904, S. 328. — Dr. Brüne-Bremen: Ergebnisse einer Studienreise durch Streuwiesengebiete der Schweiz. Mitt. des Ber. z Förd. der Moorkultur, Jahrg. 1909, S. 383, 396. — Dr. W. Bersch: Handbuch der Moorkultur. Wien-Leipzig. H. Frick. 2. Aust. S. 287 ff.



In 1000 Teilen lufttrodner Maffe enthielten:

Rali	Ralt	Phosphorfäure
Teile .	Teile	Teile
13,4	7,5	3,8
5,0-21,7	2,9—12,9	1,6-9,3
7,5—15,0	2,6-4,3	4,0-5,6.
	T eile 13,4 5,0—21,7	Teile Teile 13,4 7,5 5,0—21,7 2,9—12,9

Als gute Streuwiesenpstanzen werben in der Schweiz vornehmlich die in der Anmerkung (s. unten) aufgeführten angesehen, und zwar für nasse Niederungsmoore: Seggen, Simsen und Binsen sowie die Süßgräser: Dach-rohr ("Schilf"), Riesensüßgras (Wassermannagras) und Rohrglanzgras (Havelmilit), für trocene Moore (auch Hochmoore): der tieswurzelnde Bentshalm (Besenried).

Auf bessern Streuwiesen bilden allermeist nur einzelne Pstanzenarten oder Gattungen den Bestand. Entsprechend den zur Berfügung stehenden Wassermengen wird entweder das besonders wasserliebende Dachrohr ("Schilf") oder Rohrglanzgras und Riesensüßgras oder hochwachsende Seggen und Binsen angesäet oder durch Stecklinge angepstanzt; auf natürlichen Streussächen übernimmt die für die vorliegenden Berhältnisse besonders dankbare Grasart unter Zurückdrängung der übrigen Pstanzen bald die Vorherrschaft, wenn immer nur einmal und spät gemäht wird (s. unten). Die genannten Pstanzen erbringen die höchsten Erträge (50—100 dz, reine Rohrglanzgrasbestände nicht selten 140 dz und mehr. Dennoch werden die Besen ried setreussächen mit ihren schwächeren, 100 dz wohl nur ausnahmsweise erreichenden Ernten weit höher bewertet, weil sie die geschätzeste Sinstreu liefern.

Während die übrigen Streupflanzen nur auf reichen nassen Böben üppig gebeihen, mächst der anspruchslose und mit großem Gehalt des Bobens an freier Humussäure sich leicht abfindende Benthalm (Besenried) auch auf Hochmoor (s. S. 58). Er ist empfindlich gegen stauende Rässe, wächst am besten auf mittelfeuchtem Boben und verträgt auch große Trockensheit. Er entwickelt sich langsamer als die übrigen Streupflanzen und gibt erst vom vierten bis fünften Jahre an die höchsten Erträge, die aber auf geeigneten Flächen lange ausdauern.

¹⁾ In der Zusammenstellung wurden folgende Gräser berücksichtigt: Spiße Segge (Carex acuta); Sumpfsegge (Carex paludosa); Straffe Segge (Carex stricta); Flaschenssegge (Carex ampullacea); Blasensegge (Carex vesicaria); Afersegge (Carex riparia); Waldssimse (Scirpus silvaticus); Stumpfblütige Binse (Iuncus obtusisiorus); Gemeines Dachrohr (Phragmites communis); Riesensüßgraß (Glyceria spectabilis); Rohrglanzgraß (Phalaris arundinacea); Benthalm (Molinia coerulea).

Gebüngt werden die Streuwiesen in der Schweiz in der Regel nicht, weil badurch das Bachstum anderer Pflanzen gefördert wird, die den Wert der Masse als Streu herabsehen. Ob beim Andau von Besenried auf norde deutschen Hochmooren eine mäßige Düngung mit Kali und Phosphorsäure nühlich wäre, müßten Versuche lehren 1).

Entsprechend ber Ersahrung auf nordbeutschen nicht gedüngten Mooren, wonach wiederholtes Mähen in einem Jahr ben Seggenbestand in kurzer Zeit außerordentlich schwächt, gilt es in der Schweiz als wichtigste Regel, die Streuwiesen nur einmal im Jahre, und zwar sehr spät, im September oder Oktober, die Besenriedslächen jedenfalls erst nach dem Abssterben des Grases zu mähen.

Die vorstehenden Erörterungen sollten den Leser mit einer Anzahl von Rutungsversahren bekannt machen, die auf deutschen und außerdeutschen Mooren unter Verhältnissen ausgeübt werden, welche eine intensive Verwertung als gute Wiese oder Weide ausschließen. Seiner Prüfung muß es überlassen bleiben, ob diese oder jene Nutungsart unter den ihm vorzliegenden Verhältnissen Vorteile verspricht.

¹⁾ Um ben Ruten von Streugrasanlagen für beutsche Moore zu prüfen, find seitens des Bereins zur Förberung der Moorkultur in neuerer Zeit Versuchsanlagen auf oberschwähischem Niederungsmoor und Hochmoor geschaffen worden. Siehe Bericht von Dr. F. Brüne, Mitt. d. Ber. z. Förd. d. Moorkultur, Jahrg. 1912, S. 42.

Ulphabetisches Sachregister.

Abraumfalze 40. Achilles 68. Ustalt j. Ralt. Agrostis 62, 64. Aira 61. Alectorolophus 93. Algierphosphat 43. Mlm f. Wiefentalt. Alopecurus 63, 64. Alfitetlee 65. Ammonfulfat 37, 39, 40. 48. Unreicherungsbüngung fiehe Borratsbüngung. Unftauen 11, 12, 14, 15, 86. Anthoxanthum 60, 64. Anthriscus 97. Apatit 43. Arrhenaterum 59. Auffrieren 2, 10, 25. Ausläufertreibenbe Gräfer 54, 64. Auswintern f. Auffrieren. Avena 57, 59, 63, 64.

Bacillus radicicola 64. Barentlau 90, 91. Batterien 1, 28, 29, 30, 38. Baftardflee 65. Befommlichfeit bes Tutters **6**, 50, 51, 52. Benthalm f. Pfeifengras. Beriefelung 86, 87. Befat 82, 83. Befchlagen 82. Befandung f. Übererbung. Bejenried f. Pfeifengras. Beftodung 54. Bemäfferung 86-89. Beweiben 80-85. 91. Binfen 90, 91, 108. Binjenanbau 107. Blafenfegge 108. Blaugras f. Pfeifengras. Blutezeit 56. Bodenbearbeitung 19, 22. Bobengare 5. Bobenimpfung 22, 30, 65. Bobentemperatur 25. Bodenverwundung 23. Borftengras 57, 64. Brachbearbeitung 21. Braunhen 52.

Brenneffel 91.
Bromus 62, 63.
Brunnentreffe 87.
Bullentlee 66.
Bülten 5, 20.
Bültenfäge 20.
Burcheifer-Salz 39.
Butterblume 68, 94.

Calamagrostis 61, 64, 87.
Calciumchanamib f. Kaltfickftoff.
Caltha 92.
Carex 61, 108.
Carnallit 40, 41.
Carum carvi 67.
Chaerophyllum 93.
Chilifalpeter f. Salpeter.
Chrenpreiß 87.
Cirsium 94.
Colchicin 92.
Colchicum 92.
Colchicum 92.
Coynosurus 57. 64.
Cyperaceen f. Sauergräfer.

Dachrohr 57, 64, 87, 108. Dachrohranbau 107. Dactylis 58, 63. Difteln 90. 94. Diftelgangen 90, 93. Dotterblume 92. Drainage 17. Düngerverteilung 82. Düngung 27. Düngung8zeit 48, 49. Durchläffigfeit 10. 11. 12. 14. Duwod 95.

Egge 77.
Gingeweibewürmer 84.
Ginfaat 52.
Gifenoder J. Limonit.
Entengrüße 87.
Entlalfung 28, 42.
Entwässerung, unterirbische, J. Drainage.
Entwässerung 2, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 106—109.
Equisetum 95—97.
Equisetum 95.

Eriophorum f. Wollgras. Erfaßbüngung 46. 47.

Fabenförmiger Alee 66. Festuca 61, 63, 64. Fingerkraut f. Gänfesingerkraut. Fioringraß 62, 64. Hafdensegge 108. Flügelegge 20, 37. Flunterbart f. Pseisengraß. Froschbis 87. Froschwirkungen 6, 20, 25. Fuchsschwanz 63, 64. Fünssingerkraut f. Gänsesingerkraut. Futterwirkung 53. 54.

Gaffaphosphat 43. Ganfefingertraut 90, 92. Gare f. Bobengare. Gastalt 36, 37. Gefälle 19. Geilftellen 6, 39, 81, 82. Gelbklee 65. Geobionten 1. Geschmad bes Futters 6, 50, Glatthafer 59, 63. Glyceria 58, 63, 64. Goldhafer 57, 64. Grabenabstand 10, 12, 13, 14, 15. Grabenauswurf 15, 16, 75, Grabenböschung 16. Grabenbrofil 15, 16. Grabentiefe 10, 13, 14. Gramineen f. Süfgarafer. Grafer 55, 56, 57—64. Grubber 13. Grummet 79. Grüntlee 65.

Saarröhrchentraft 2, 10, 11, 15, 23, 77, 78. Habers Berfahren 39. Hahnentuß 92. Hahnentuß 93. Salbgräfer f. Sauergräfer. Hangbau 86.

Hartfalz 41. Havelmilis 60, 63, 64, 87, 107, 109. Heibeträuter 3. Beinzen 79. Heracleum 91. Herbstlöwenzahn 68, 94. Herbstzeitlose 92. Bermus 95. Beubereitung 51, 54, 79. Beublumen 69. Biefeln 79. Öochmoor 3, 5, 27, 28, 102. Holcus lanatus 57, 63, 64. Poliajoe 42. Honiggras 57, 63, 64. hopfentlee 65. horntlee 66. Borftbilbenbe Grafer 54, 63. Huflattich 93. Humus 2, 4, 10, 29. Bumusfaure 4, 28, 29, 34, 44. Sunderippe 97. Sungerjahre 98.

Agelfolben 87. Impfung f. Bobenimpfung. Jauche 30, 37, 38, 48. Juncus 91.

Rainit 40, 41. Rälbertropf 90, 93, 97. Rammgras 57, 64. Rali 27, 32, 34, 40, 41, 42, 46, 47. Raliverbindungen 1. Ralt 27, 28, 29, 34, 36, 45, Raltflickfoff 37, 40. Rapillarität f. Haarröhrchen= fraft. Rattensteert 95. Reimbett 23. Rieferit 41. Riefelfaure 53. Rlappertopf 93. Rlauenflecher 90, 93. Rleeartige Pflanzen 55, 65. Rleegewachse f. Schmetterlingsblutler. Rleereuter 79. Aleiner Alee 66. Alima 10, 14, 79, 83, 98. Anaulgras 58, 63, 64. Anochenaiche 43. Anochentoble 43. Anochenmehl 37, 38. Anolichenbatterien 22, 30, **34**, 65. Rolloide 2, 10.

Rompost 23, 28, 30, 37, 38, 39, 48, 49. Ropfdungung 49. Roppelwirtschaft 81. Roprolithen 43. Rrapdiftel 94. Rräuter 55. Rrebsichere 87. Rreide 37. Ariechenber Alee 67. Rriechtriebe f. Auslaufer. Rubften f. Bulten. Rubblume 68, 94. Rultivator 23. Rumarin 60. Rummel 67, 97.

Lathyrus 66. Leberegel 64. Leberefaule 84. Lecithin 54, 105. Ledjucht 51, 52, 54. Leontodon 68, 94. Leifchgras 62, 63. Limonit 4, 13, 18, 33. Lolium 59, 63, 64. Lotus 66. Lotus 66. Lougenwürmer 84. Lugustonjumtion 28, 35.

Māhen 78, **79**, 85. **M**annagras 58, **63**, 64, 87. Medicago 65. Melaffeafche 42. Mergel j. Ralt. Milizgras 58, 64 Übergang&= Mischmoor s. moor. Mittelgräser 5. Molinia 58, 64, 108, 109. Monocalciumphosphat 43. Moor 1. Moorbrennen 20. Moorhaue 20. Moormergel j. Biefentalt. Moorwehen f. Rullweben. Moofe 94. Mullweben 11.

Rachtfröste f. Spätfröste. Rährwert 52. Narbengraß f. Borstengraß. Rephelin 40. Rieberschlagsgebiet 14. Rieberungsmoor 3, 27, 28, 29, 30. Ritragin 22, 65. Ritrifikation 29, 31. Ritrit 39. Rorge-Salpeter f. Salpeter.

Obergräßer 5, 7, 63. Öhmb 79. Ölbistel 94.

Babe f. Quede. Palten f. Bülten. Papilionaceen f.Schmetterlingsblütler. Peftwurz 93. Petasites 93. Pfeifengras 58, 64, 108 109. Pfeiltraut 87. Pferbeben 107. Pferdetohl 94. Pferbetummel 97. Pferbeschuhe 21. Phalaris 60, 64, 107, 109. Phleum 62, 63. Phonolith 40. Phosphorit 43. Bhosphorfäure 1, 4, 13, 27, 32, 33, 34, 38, 43, 46, 47. Phragmites f. Dachrohr. Plantago 68, 97. Platterbie 66. Poa 59, 60, 63, 64. Potentilla 92.

Quede 57, 58, 64. Quelligkeit 14, 16. Quellungsfähige Rörper f. Rolloide.

Pulverftruftur 11.

Ranunculaceen 92. Rajeneisen f. Limonit. Rasenschmiele 61, 64. Rangras 59, 63, 64. Reizstoffe 63. Reet, Rieb f. Dachrohr. Rhinanthus 93. legumino-Rhizobium sarum 64. Rhizome 89. Riedgrafer f. Sanergrafer. Riefelmaffer 86, 87. Riefenfüßgraß 58, 63, 64, 109. Ringelwalze 75. Rifpengras 59, 63, 64. Robehade 20. Rohrglanzgraß 60, 64, 87, 107, 109. Rohrglanzgras-Anbau 107. Robrichwingel 61, 63, 64.

Rottlee 66.

Rotjchwingel 61, 64. Ruchgras 60, 64. Rückenbau 86. Rumex 95. Rüfchen 91.

Saatgut 70. Saatmifdungen, Saatmengen 68, 69. Saatzeit 25. Saatgut 74, 75. Sacten 14, 18. Salpeter 37, 39, 40, 45, 48. Salpeterbilbung f. Nitri= fitation. Camenunfrauter 89, 90. Sandbedfultur f. Übererbung. Sanidin 40. Sauerampfer 95. Sauergräfer 3, 53, 56, 61. Schachtelhalm 95—97. Schafgarbe 68. Schaffcwingel 61, 64. Schaumfraut 87. Scheibenegge f. Telleregge. Scheibeschlamm 36, 37. Scheingrafer f. Sauergrafer. Schilf 61, 64, 87. Schilfrohr f. Dachrohr. Schlammichachtelhalm Solid 32, 86, 87. Schmetterlingsblütler 22,30, 34. 35, 64, 65. Schmiele 61, 64. Schnittgräser f. Sauergräser. Schotenklee 66. Schwarzstreu 108. Schwedentlee 65. Schwefeleisen 2, 16, 17, 26. Schwefelwafferstoff 2. Schwingel 61, 64. Seerofe 87. Segge 61, 64, 108. Seifental! 36, 37. Selbsteinfaat 70, 79. Spatenegge f. Flügelegge. Spätfröfte 25, 42, 98. Spikwegerich 68, 97. Stallbunger 28, 30, 37, 38, Staubentile 18.
Sternradegge 1.
Stickfloff 27, 29, 30, 31, 34, 37, 45.
Stolonen f. Ausläufer.
Strauhgras 62, 64.
Streuwiefen 108.
Sumpferz f. Limonit.
Sumpfribengras 60, 64.
Sumpfidachtelhalm 95.
Suppribashalm 43.

Tannenwedel 87. Taraxacum 68, 94. Tausendblatt 87. Telleregge 20, 37. Tetracalciumphosphat 44. Thomas-Thomasmehl j. phosphat. Thomasphosphat 34, 43, 44. Thomasichlade f. Thomasphosphat. Timothee 62, 63. Tipula 78, 79. Torfmoofe 3. Torfmullkainit 41. Tränkwaffer 84. Transpiration fiehe bunftung. Trefpe 62, 63. Trifolium 65, 66, 67. Triticum repens 58, 64. Tübern 80. Tussilago 93.

Übergangsmoor 3, 5, 27, 28, 29, 32, 103. Übererbung 25, 87, 98. Überftauung 86, 87. Uferfeage 108. Umbruch 23, 24, 25, 97. Untraut 76, 77, 89—97. Untergräfer 5, 7, 64. Urtica 91. **B**erjüngung 70. Bertorfung 1. Aerwefung 1, 28. Vicia 67. Bivianit 33. Bogelwide 67. Borratsbüngung 46.

Waldplatterbje 66. Waldfimfe 108. Walse 21, 22, 24, 77, 78, 80, 81. 85. Wafferaloe 87. Wafferauffpeicherung 9. Wafferausscheibung 8. Wafferbebarf ber Pflanzen 8, 9, 15. Wafferblüten 85. Wafferfaben 87. Wafferhahnenfuß 87. Wafferlilie 87. Wafferpeft 87. Wafferregelung 8, 10, 13, 15, Wafferverbunftung 8, 12, 25. Wegerich 68, 97. Weideerträge 104, 105. Weibeklee 67. Weidetiere 81, 83. Weißtlee 67, 82. Weißstreu 108. Wide 67. Wiefenerträge 99-103. Wiesenerz f. Limonit. Wiesenfuchsschwanz 63, 64. Wiefenhobel 24. Wiesenfalf 4, 36. Wiesenferbel 90, 93, 97. Wiefentohl 94. Wiesenmergel f. Wiesentalt. Wiefenpflug 24. Wiefenrifpengras 59, 63, 64. Wiefenschwingel 61, 63. Wilbgräser f. Sauergräser. Wollgras 3, 62. Barmebebarf ber Pflangen 9. Burzelftod 89. Wurzelunfrauter 89, 90.

Baunwicke 67. Zerfehungszustand 10, 12, 14. Zitronenjäurelöslickteit 44. Zwischenfruchtbau 21, 24.

Stauenbe Raffe 10, 11.

Altenburg (G.-A.) Piereriche hofbuchdruckerei Stephan Geibel & Co.

Hochmoorkultur und Fehnkultur

Dr. M. Fleischer, Wirkl. Geh. Oberregierungsrat und Kurator der Moor-Versuchs-Station,

und

Dr. Br. Tacke.

Professor und Vorsteher der Moor-Versuchs-Station.

Preis 60 Pf.

Neukulturen und Viehweiden

auf Heide- und Moorboden.

von W. Lohaus,

Direktor der landw. Winterschule zu Dinklage. Preis 1 M. 50 Pf.; 10 Stück 12 M., 25 Stück 25 M.

Gartenbau auf Moorboden.

Ein Beitrag

zur Ausnutzung unserer deutschen Moore durch gärtnerische Kulturen.

von Th. Echtermeyer,

Kgl. Ökonomierat, Direktor der Kgl. Gärtner-Lehranstalt zu Dahlem. Mit 59 Abbildungen auf Tafeln. Preis 1 M. 20 Pf.

Wiesenbau auf Moorboden.

Anleitung zur Anlage und Pflege von Wiesen auf Hoch- und Niederungsmoor.

Von M. Oehme, Direktor der Prov.-Moorkommission f. d. Provinz Posen.

Zweite Auflage.

Mit Textabbildungen. Preis 80 Pf.

Studien über den Einfluß des Klimas

auf das

Gedeihen von Moorwiesen und Moorweiden.

von Dr. phil. Fr. Brüne,

Versuchsleiter des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche zu Bremen. Preis 3 M.

Über die

Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Augstumal im Memeldelta

mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologische historische und geologische Studie

von Dr. C. A. Weber.

Mit 29 Textabbildungen und 3 Tafeln. Preis 7 M.

Ein staatliches Besiedelungswerk im Kehdinger Moor.

Von Hermann Lange, Regierungsrat in Merseburg. Mit 5 Tafeln und 4 Textabbildungen. Preis 1 M. 50 Pf.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Digitized by GO

